



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เอกสารเลขที่... ๓๓ , ๖๒๓๙
ลงวันที่... - ๓ ก.ย. ๒๕๖๑

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านหนองคง หมู่ที่ ๓ ตำบลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช.๒๐-๔-๕๓๖ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีความประสงค์จะ ประ圭ດราคางานก่อสร้าง
ปรับปรุงที่น้ำฟูแหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านหนองคง หมู่ที่ ๓ ตำบลศิลาลาย อําเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
รหัสโครงการ พช.๒๐-๔-๔๖๖ ด้วยวิธีประ圭ດราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการ
ประ圭ດราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๐๐๓,๗๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ผู้อื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ### ๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประมวลราคาก่อสร้างที่ต้องการ

๙. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ
ศพระภาราคอาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็น
ประภาราคอาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอิทธิพลหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไชย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารอิทธิพลและความคุ้มกันเข่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรนำเข้าเชื้อตือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประวัติราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประวัติราคากองทุนประจำปี จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงาน

ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุทิราหนี้เป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๖. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๗. ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างงานอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒ หรือชั้นที่ ๓ หรือชั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากล่องละ ๔๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคารในระหว่างวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๒๓๓๔๘๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล sunan.n@dwr.mail.go.th , mongkol.w@dwr.mail.go.th หรือซ่องทางตามที่ กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทาง เว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับ การจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑

(นายพนง ไทยสยาม)

ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา (ราชบุรี) รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกวดการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างทั่วไปประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๖๖/๒๕๖๑

การจ้างก่อสร้างปรับปรุงพื้นฟูเหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านหนองคง หมู่ที่ ๓ ตำบลศิลาโลย อำเภอสามร้อยยอด

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช.๒๐-๔-๕๗๖

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ปรับปรุงพื้นฟูเหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านหนองคง หมู่ที่ ๓ ตำบลศิลาโลย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช.๒๐-๔-๕๗๖ ณ หมู่ที่ ๓ ตำบลศิลาโลย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
 - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
 - ๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
 - ๑.๕ สูตรการปรับราคา
 - ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
 - ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
 - ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูเหล่งน้ำ
๒. เคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ
 - ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมพัน
 - ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทบกระเทือนหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระยะเบี้ยบเทียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
 - ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระทบกระเทือนหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระยะเบี้ยบเทียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
 - ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
 - ๒.๗ เป็นนิติบุคคลซึ่งมีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่ล่าสุด
 - ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๓๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง
ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่
เป็นคุณสมบูรณ์โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๖) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกันราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ หลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกันราคาทางระบบดังต่อไปนี้ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพันธุ์กิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการป.ป.ช. กำหนด

๒.๓๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๒.๓๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินฝ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

๒.๓๕ ผู้เสนอราคាត้องฝ่ากการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเป็นต้นในการจ้างงานอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำขั้นที่ ๑ หรือขั้นที่ ๒ หรือขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์อัมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคธุรกิจด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือปริญนท์สนธิ บัญชีรายรื่นของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายield="block">หรือคณบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๓) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีอำนาจลงนาม

(๔.๔) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ

(๔.๕) สำเนาใบเสร็จค่าซื้อเอกสารประกวดราคา

(๔.๖) สำเนาบัตรแสดงคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างงานอนุรักษ์พื้นที่ และพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ขั้นที่ ๑ หรือขั้นที่ ๒ หรือขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

(๔.๗) หนังสือรับรองวิศวกรโครงการ พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม หนังสือรับรองซ่องซ่างประจำโครงการ ในแสดงคุณภาพและใบรับรองประสบการณ์ควบคุณงานก่อสร้าง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง พร้อมสำเนาคู่สัญญาทุกแผ่น ปริมาณงานแนบท้ายสัญญา และรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมประทับตรา

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา ค่าใช้จ่ายอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่เสียเงินไปใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคain ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคain ในใบเสนอราคากำหนด พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคai ให้เสนอราคai เป็นเงินบาทและเสนอราคai ได้เพียงครั้งเดียวและราคai

เดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคานี้เมื่อยกเว้น ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็โดยภายในกำหนดดังนี้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบหนังสือแนบท้ายที่ระบุไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้ ให้ถือวันและเข้าใจเอกสารประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก็ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังข้างต้นแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคากลางแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอราคากลาง แล้วส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคากลางแก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคากลางที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้ที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนึ่งภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคากลาง ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากลาง ที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคากลาง ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และลิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินใจโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จังหวัดฯ ประจำปี

รวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปโดยไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปในส่วนที่ไม่สاريสำหรับความต้องการของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผลการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๕.๔ กรณีส่วนใดส่วนหนึ่งของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดสิทธิ์ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อีกทั้งยังไม่ได้รับเอกสารประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไป ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไป

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อีกทั้งยังไม่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เสียเท่ากับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคายังคงดำเนินการที่สัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปในกรณี มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของเงื่อนไขที่จริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรณีที่ไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้เป็นราคาต่ำสุด หรือราคานี้เป็นราคากลาง แต่อาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปในกรณีที่ขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ ภายใต้ ร่วมทั้ง กรณีจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดสิทธิ์ตาม กติกา หรือไม่ได้รับการตัดสิทธิ์ตาม กติกา หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดสิทธิ์ตาม กติกา หรือไม่ได้รับการตัดสิทธิ์ตาม กติกา กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ จากการเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคากลางคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของเงื่อนไขที่จริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ จากการเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกการประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปได้ กรณีมีการกระทำการที่ข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปได้ กรณีมีสิ่งใดสิ่งหนึ่งได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปได้ กรณีมีการกระทำการที่ข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคายังคงดำเนินการต่อไปได้ กรณีมีสิ่งใดสิ่งหนึ่งได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๖.๓ เงินสด

๖.๔ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๕ หนังสือค้าประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๖ หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศึกษาโดยไม่มีค่าเบี้ยภัยใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำท่วมที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอก จากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำท่วมตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำท่วมตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำท่วมสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำท่วมตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีให้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานตามนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ กำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อย

กว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชนูญตึงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดหาได้

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาก่อจ้าง ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งห้ามนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งห้ามนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งห้ามนำสิ่งของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกัดประจำปีงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรณีที่ไม่ได้รับการจัดจ้างในกรณีที่ต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากรัฐไม่ได้

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาก่อจ้าง อิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรณี อาจประยุกต์ใช้การจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากรัฐไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขบวนการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่รرم หรือกระทบต่อ

ประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการนี้ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีวงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขที่การ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคากำลังต้องมีและใช้ผู้มีคุณภาพระดับปานกลาง ปานสูง และปานสูง หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา

๑๓.๒ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕.. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่มีผู้แทนเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบประมาณยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

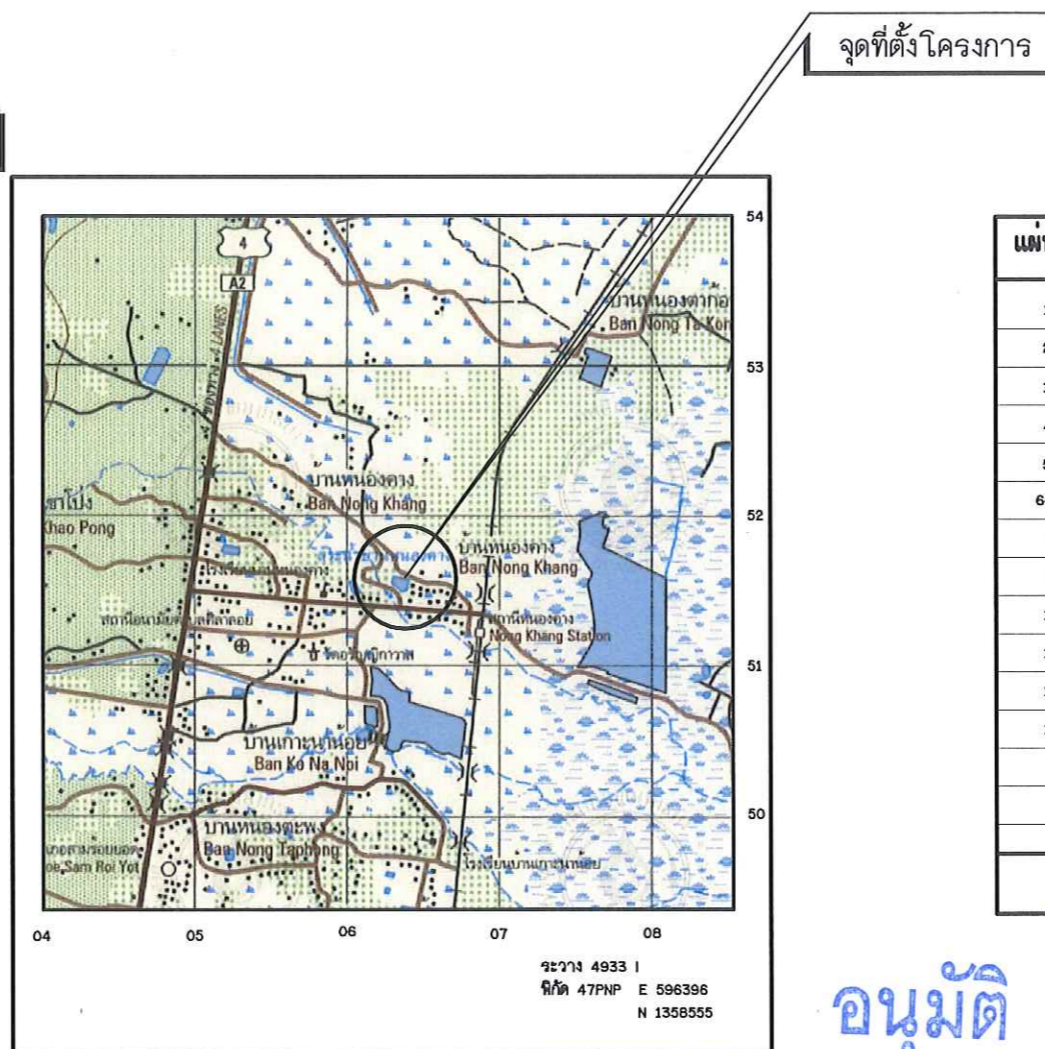
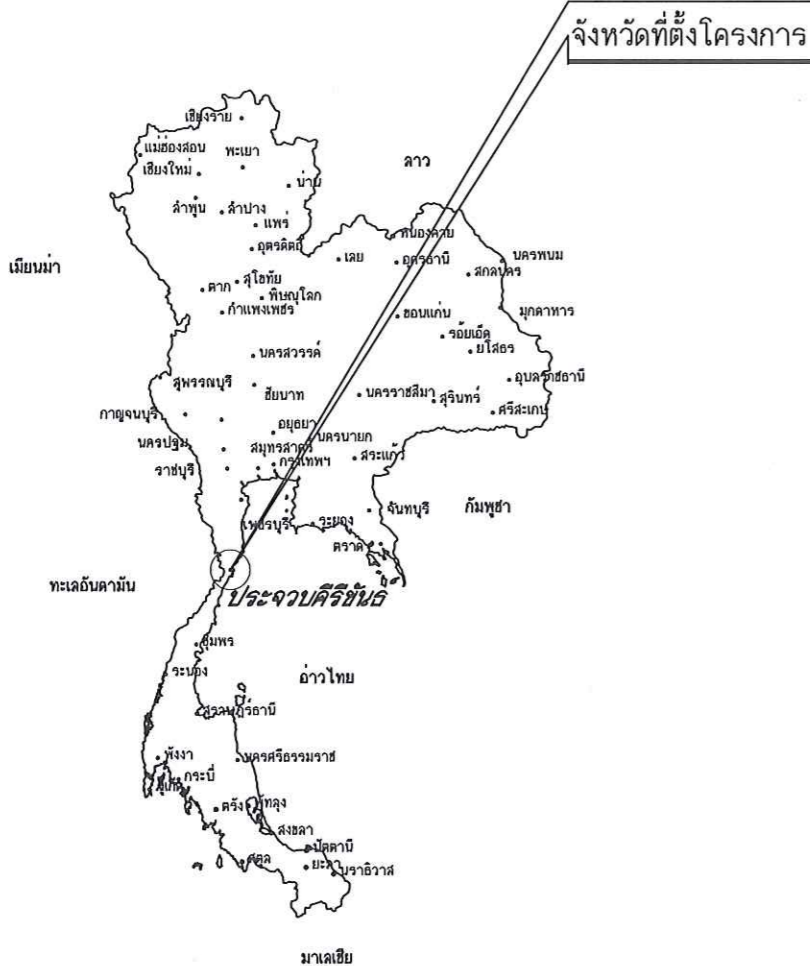
ข้อ ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

ປະເທດໄທ

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านหนองค้าง หมู่ที่ 3 ตำบลศิลาล oy อําเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ទេសគ្រប់ការ ធន.ខ.២០-៤-៤៣៦



อนุมติ

(นายเจ้ารัช ไสกุณดิเรกรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงที่น้ำแหล่งเก็บน้ำบ้านหนองจาง

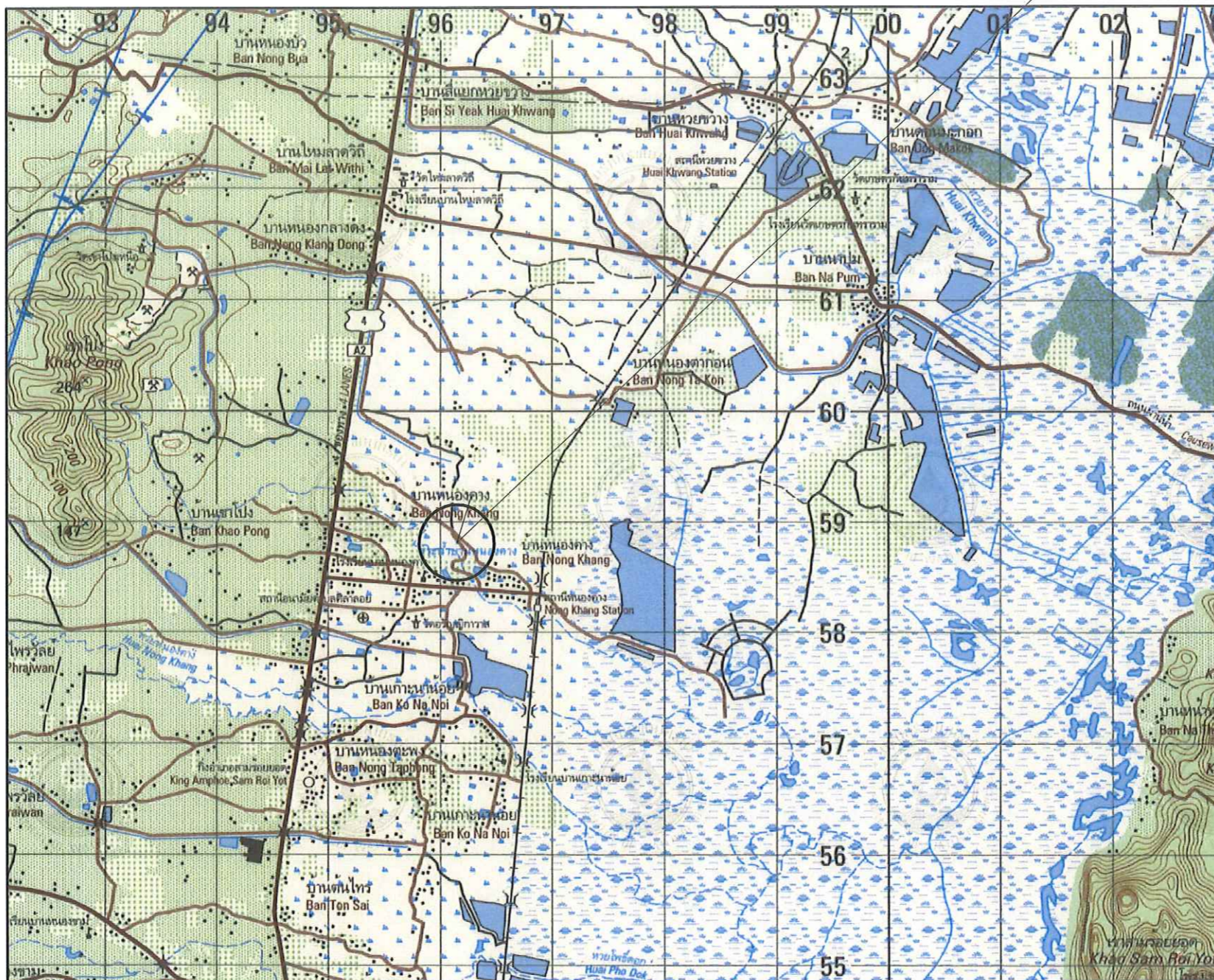
หมู่ที่ 3, ตำบลศิลาล้อย, อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดปราจีนบุรี^{๑๖}

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ, แสดงอาณาเขตและสำนักงาน

นักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี

| | | | | |
|----------|---------------------|----------|------------------------------|--------------|
| ສ້າງຈ | ນາຍຸສັດທີ ກອງຈັນທ່າ | ເສັ້ນຍ | ນາຍມົງຄລ ວົງວັນນາກິດ | ຫນກ. |
| ອອກແບບ | ນາຍຈະວີ ນັນຕືອນບູນ | ຜ່ານ | ນາງສາວິໄລສັກພີ້ ອັກນະຮັດນ | ພອກເປົ້າກົດ. |
| ເຂັ້ມແບບ | ນາຍອໂນໃຫ້ ຫຼູ້ອີ້ນ | ເຖິງອ່ອນ | ນາງເວລາຮ້າງ ໂສກເພີ້ຈາກວັດທິນ | ຮອດການກ |
| ແບບເລກທີ | | ແຜນທີ | 1/17 | |

จุดที่ทิ้งดิน พิกัด 596163.82 E, 1358829.22 N พื้นที่ 5 ไร่



แผนที่แสดงจุดทิ้งดิน

มาตราส่วน

NO

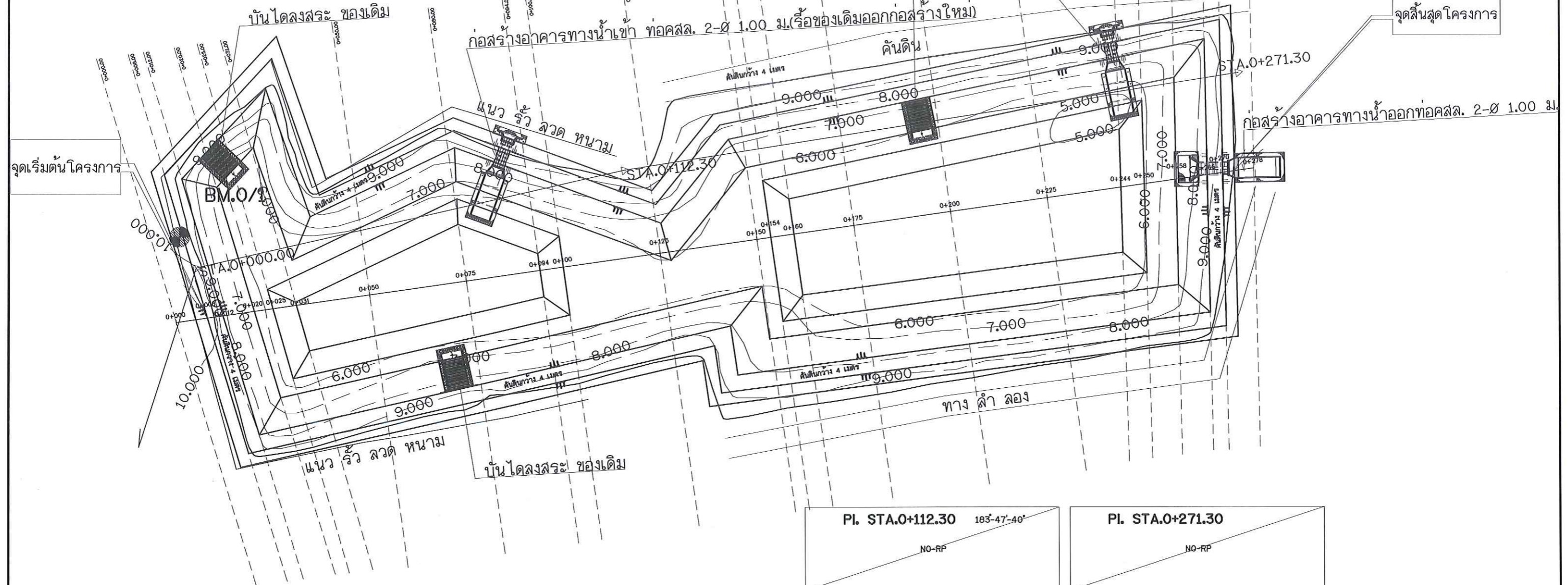
| สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี | | | |
|--|--------------------|--------------------------|------------|
| โครงการปรับปรุงที่น้ำแหล่งเก็บน้ำบ้านหนองคง | | | หมายเหตุ |
| หมู่ที่ 3 ตำบลศิลลาloy อําเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | นายชุมพร วงศ์วัฒนา | นายมงคล วงศ์วัฒนา | หนา |
| แผนที่แสดงจุดทิ้งดิน | นายระวิ บันดิคุณ | นางสาวพิไลศ์ อักษรจันทร์ | ผู้ลงนาม |
| เขียนแบบ | นายอ่อนชา ชูชิพ | นายสาวรัช ไส้กงติราษฎร์ | ผู้ตรวจสอบ |
| แบบเลขที่ | | แผนที่ | 3/17 |

BM.0/1 มุม 128°-00'-00"
ทิศเหนือตามด้านล่างสี่เหลี่ยม
ขนาด 0.15 ม. ที่กม.0+000.00
ค่า LT ห่าง PI= 9.40 ม.
ค่าระดับ 10.206

PI. STA.0+000.00 239°-19'-00'
RP.1 เสาคลอกทางหน้า ระยะ 6.65 ม. มุม 00°-00'-00'
RP.2 เสาคลอกทางหน้า ระยะ 4.58 ม. มุม 96°-45'-00'

อาคารบันได คสล. ลงสระ (แบบไม่มีขานพัก) กว้าง 5.00 ม.

ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า ท่อคสล. 2-0 1.00 ม. (รือของเดิมออกก่อสร้างใหม่)



หมายเหตุ

1. มิติตารางกำหนดเป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ในกรณีคลองอุดรัมชาติ ไม่สามารถชุดคลอกให้ตามแบบเนื่องจากมีช่องจำกัด
เรื่องแนวเขตที่ติดจะการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลง Slope ด้านข้าง
และแนวการชุดคลอกจากแบบเดิม ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ในสนามโดยอยู่ในดุลพินิจ
ของผู้ควบคุมการก่อสร้างในสนาม โดยงานดินชุดคลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
3. ในกรณีการชุดคลอกหากในแบบแปลนไม่ได้ ระบุตำแหน่งต้นไม้ที่มีขนาดลำต้นใหญ่กว่า 0.30 ม.
อยู่ในแนวการชุดคลอก ให้ทำการเว้นการชุดคลอกโดยต้องไม่ทำให้วาดตันไม้เสียความมั่นคงแข็งแรง
4. ในกรณีการชุดคลอกหากในแบบแปลนไม่ได้ ระบุตำแหน่งสะพาน หรือโครงสร้าง คสล. อยู่ในแนวชุดคลอก
ให้ทำการเว้นการชุดคลอก ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ในสนามโดยอยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมการก่อสร้างในสนาม
โดยงานดินชุดคลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ

แปลนทั่วไปแสดงการชุดคลอก

มาตราส่วน

1:100

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการปรับปรุงที่น้ำเพล่งน้ำสระบึงน้ำบ้านหนองคาง
หมู่ที่ 3 ตำบลลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
แปลนทั่วไปแสดงการชุดคลอก

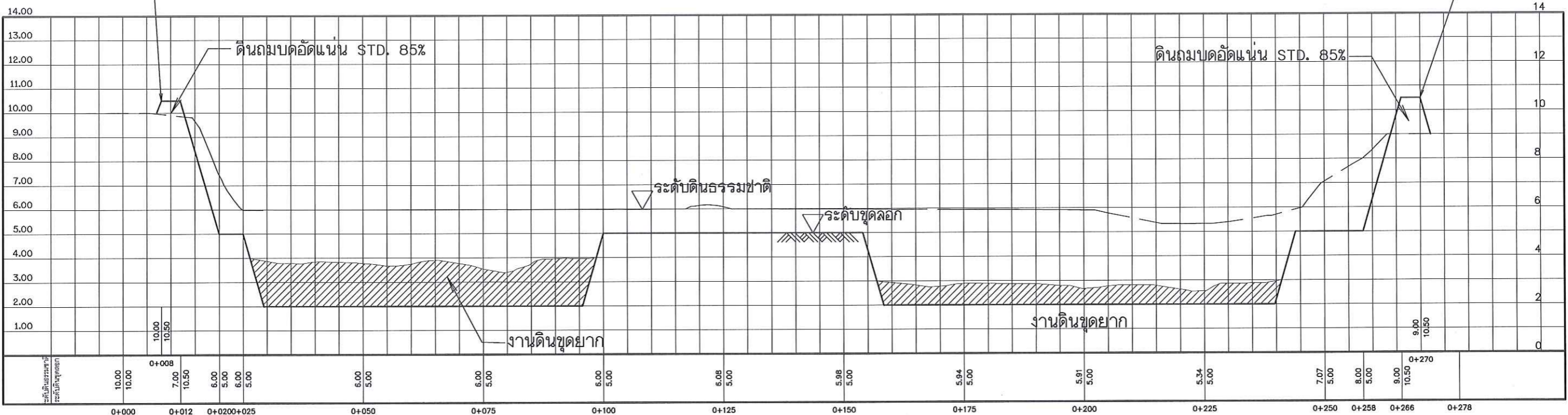
| สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี | | | |
|----------------------------------|----------------------|---------|------------------------------------|
| สำารวจ | นายผู้ดูแล ทองจันทร์ | เลขที่ | นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ หนอง |
| ออกแบบ | นายระวี บันดิศบุญ | ผู้รับ | นางสาวพิไลศักดิ์ อักษรรัตน์ พูลสนะ |
| เขียนแบบ | นายอ่อนชา ชัยพ. | เห็นชอบ | นายเวลาชัย ลักษณ์ไกรรัตน์ พยอมสกาก |
| แบบเลขที่ | | แบบที่ | 4/17 |

จุดเริ่มต้นโครงการ

STA.0+008.000

จุดสิ้นสุดโครงการ

STA.0+270.000



หมายเหตุ

- บริเวณด้านหน้าเป็นเมฆ นอกจากแสงสว่างอยู่อีก
- ในการถวายขอรุ่มชาติ ไม่สามารถขุดลอกได้ตามแบบเนื้องจากมีเชื้อจำกัด
เรื่องแนวเขตที่ติดและการพังทลายได้ จึงอนุโลมให้เปลี่ยนแปลง Slope ด้านซ้าย
และแนวการขุดลอกจากแบบเดิม ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ในส่วนนี้โดยอยู่ในคุณภาพนิ่ง
ของผู้ควบคุมการก่อสร้างในส่วนนี้ โดยงานดินขุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
- ในการถวายขอรุ่มชาติในแบบแปลนไม่ได้ ระบุตำแหน่งดันไม้ที่มีขนาดสำดันใหญ่กว่า ๐.๓๐ ม.
อยู่ในแนวการขุดลอก ให้ทำการเว้นการขุดลอกโดยต้องไม่ทำให้รากดันไม้หักเสียความมั่นคงแข็งแรง
- ในการถวายขอรุ่มชาติในแบบแปลนไม่ได้ ระบุตำแหน่งลงสะพาน หรือโครงสร้าง คล. อ.ย.ในแนวการขุดลอก
ให้ทำการเว้นการขุดลอก ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ในส่วนนี้โดยอยู่ในคุณภาพนิ่งของผู้ควบคุมการก่อสร้างในส่วนนี้
โดยงานดินขุดลอกจะต้องมีปริมาณงานดินไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ

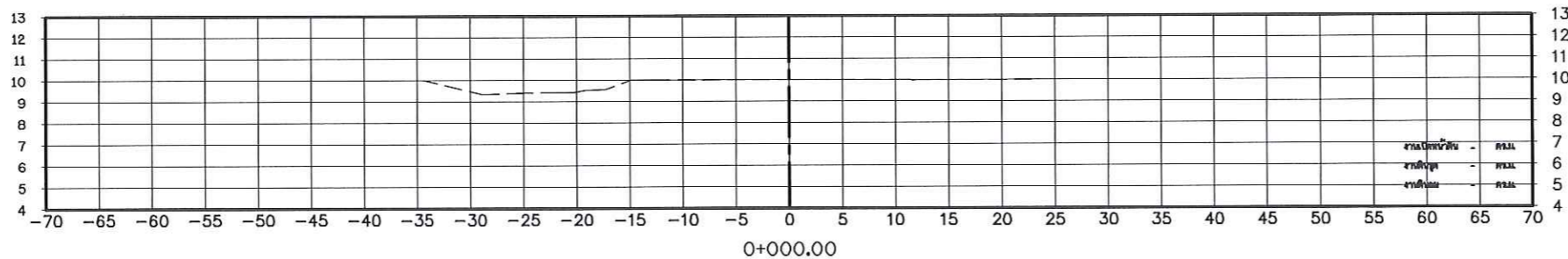
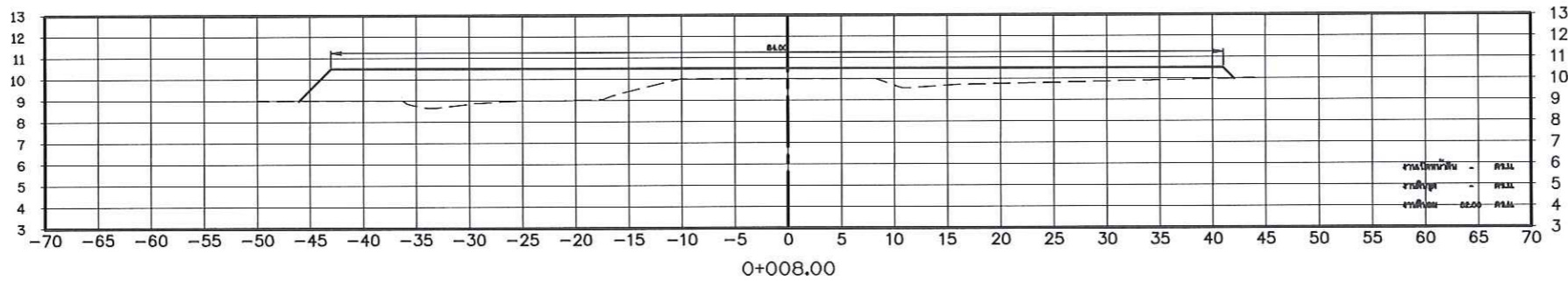
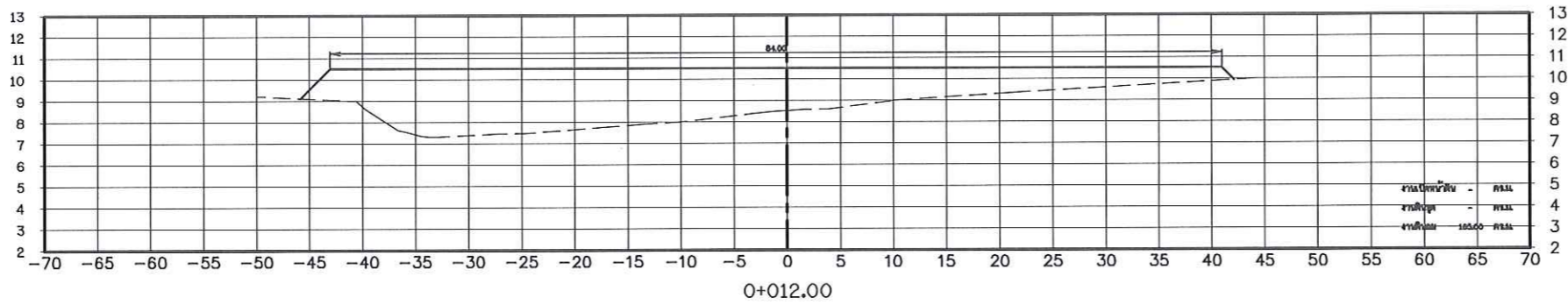
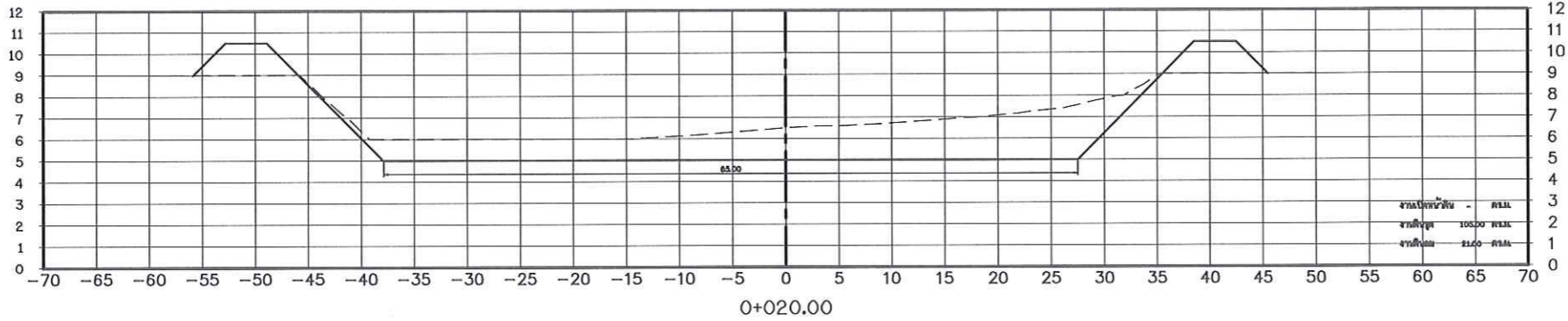
รูปตัวตามยาวแสดงการขุดลอก

มาตรฐาน

แผนที่ 1:100

แผนก่อน 1:250

| | | | |
|---|---------------------|---------|----------------------------------|
| กรมที่รัฐบาลน้ำ | | | |
| โครงการปรับปรุงที่น้ำแหล่งน้ำที่บ้านหนองคง | | | |
| หมู่ที่ ๓ ตำบลลศีลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | | | |
| รูปถ่ายตามแบบแปลงการขุดลอก | | | |
| สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ราชบุรี | | | |
| สำนัก | นายชัยเดช ทองเจือฟู | เลขที่ | นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรัตน์ พนก. |
| ออกแบบ | นายระพี บันติวนิช | ผ่าน | นางสาวพิไลภรณ์ อักษรรัตน์ พนกพน. |
| เขียนแบบ | นายอโนนท์ ชัยพ. | เห็นชอบ | นายวราภรณ์ ลักษิตาภรณ์ พนกพน. |
| แบบเลขที่ | | แผนที่ | 5/17 |

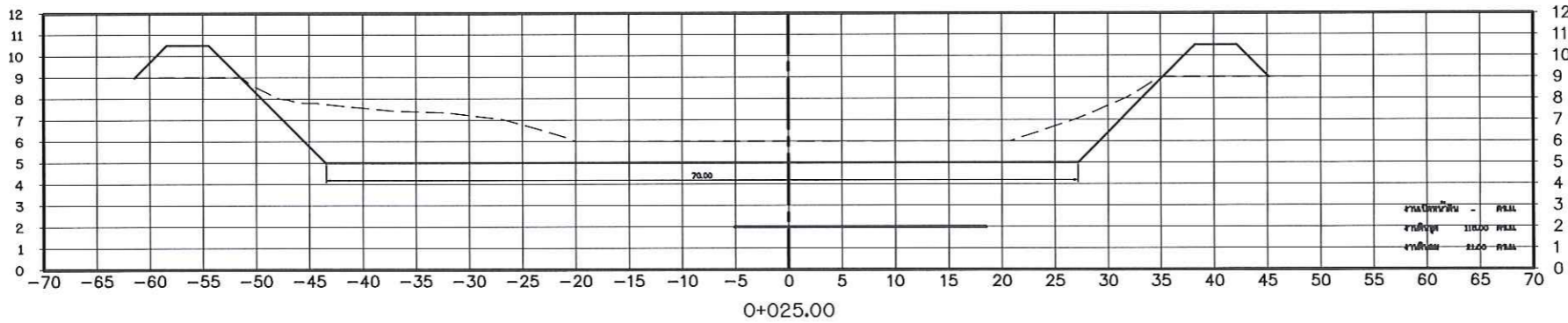
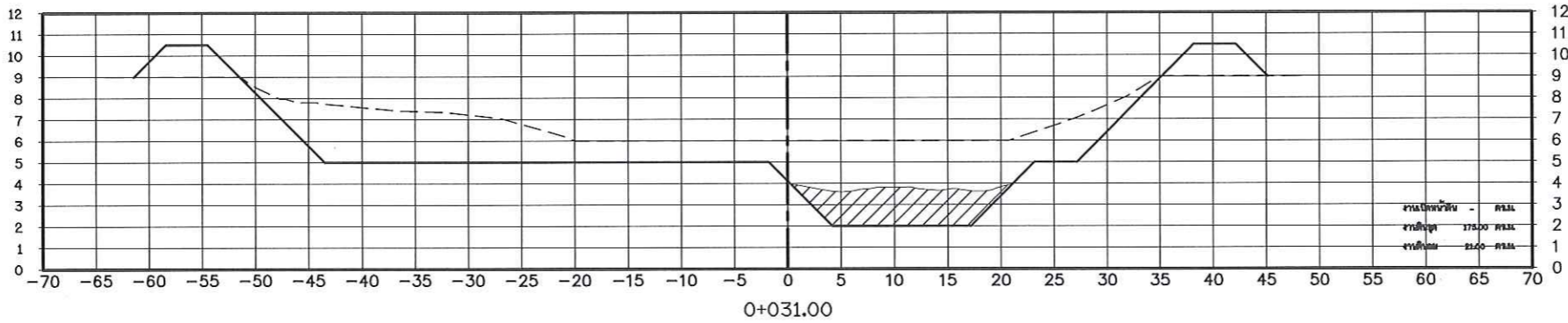
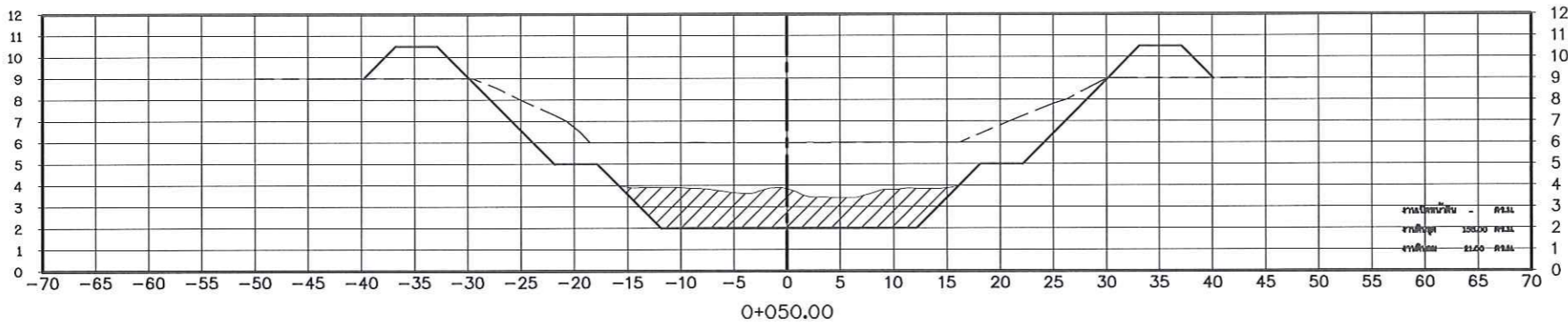
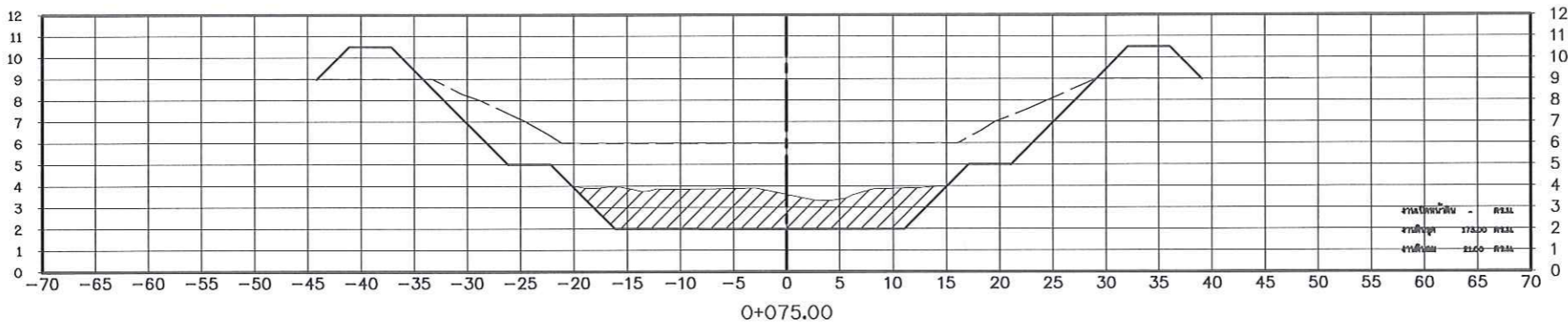


รูปตัดตามขวางแสดงงานดิน

มาตรฐาน

แนวตั้ง 1:125
แนวนอน 1:1,250

| | | | |
|---|---------------------|-------------|---------------------|
| กรมทรัพยากรน้ำ | | | |
| โครงการปรับปรุงที่ดินเพื่อปลูกฟ้าทะลายโก | | | |
| หมู่ที่ 3 ตำบลลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | | | |
| รูปตัดตามขวางแสดงงานดิน | | | |
| สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี | | | |
| สำราญ | นายสุทธิ์ ทองจันทร์ | เจนก. | นายมงคล วงศ์วนิชกุล |
| ออกแบบ | นายระวิ บันดีอ่อนุ | ผู้อำนวยการ | พม.สห. |
| เขียนแบบ | นายอ่อนicha ชูชิพ | เห็นชอบ | นางสาวดาริกา ใจกลาง |
| แบบเลขที่ | | แผนที่ | 6/17 |



รูปตัดตามขวางแสดงงานดิน

มาตราส่วน

แนวตั้ง 1:125

แนวนอน 1:1,250



กรมที่รัฐบาลรักษา

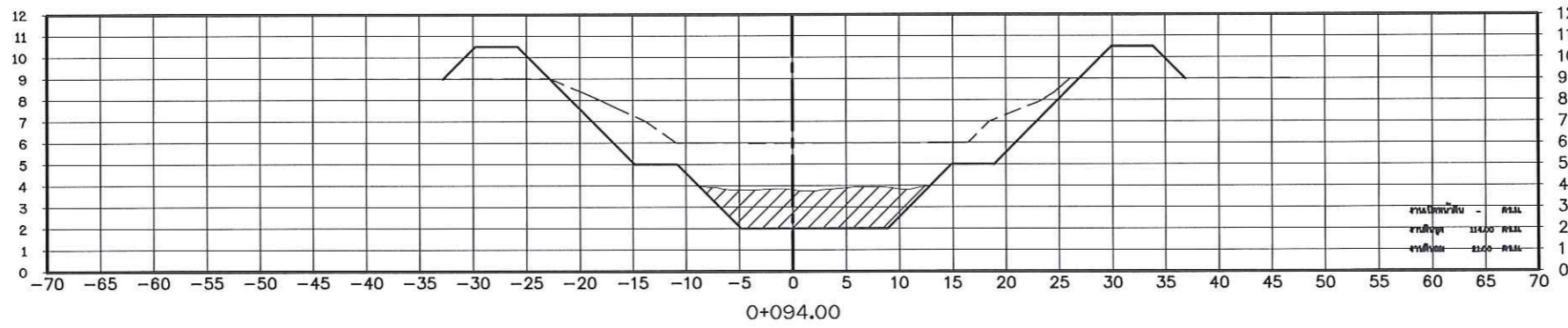
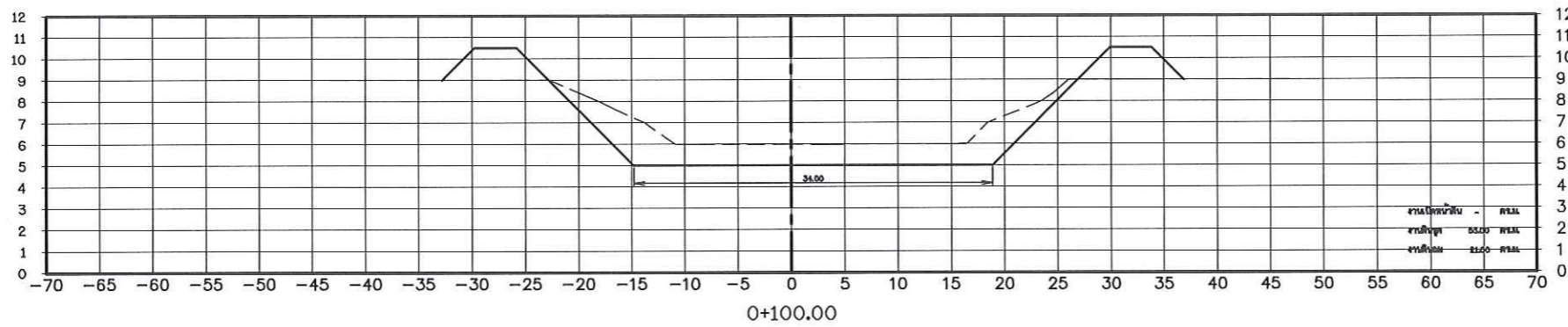
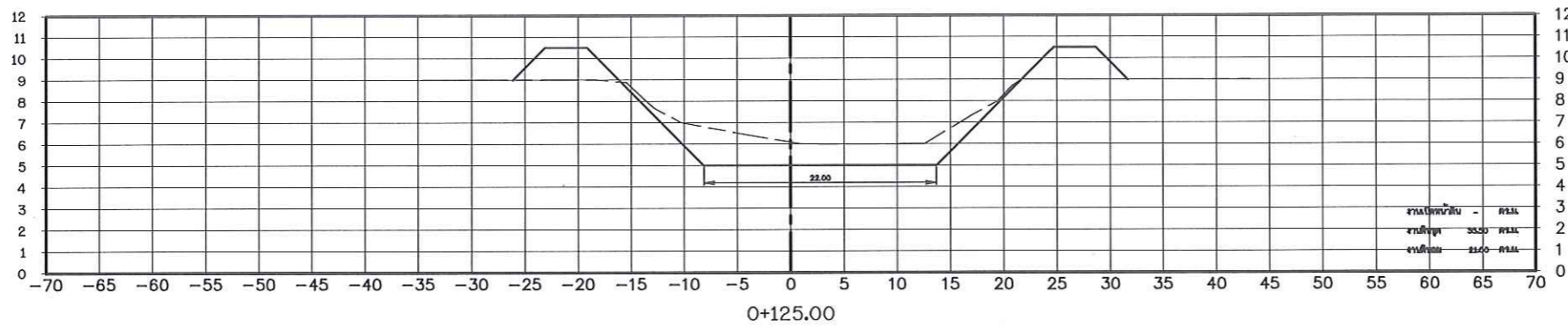
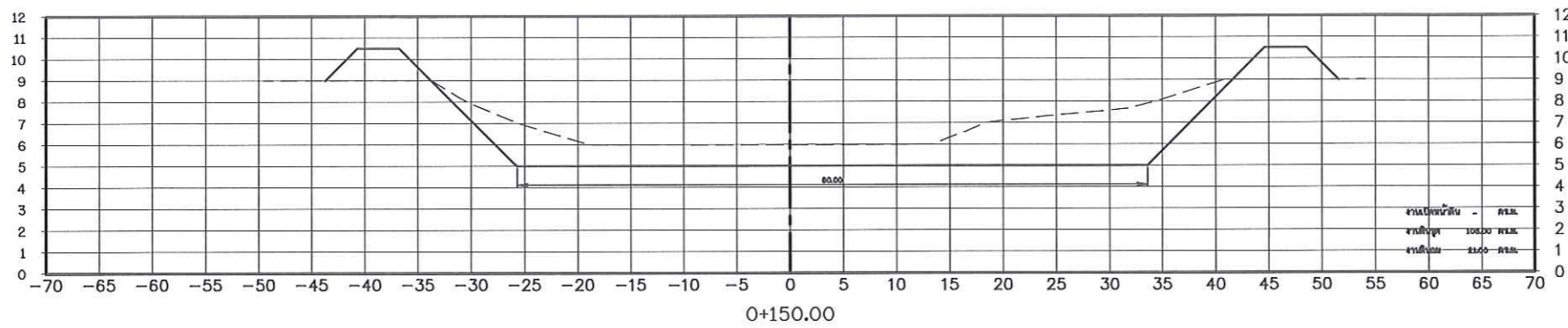
โครงการปรับปรุงที่น้ำแหล่งเก็บน้ำบ้านหนองหาง

หมู่ที่ 3 ตำบลลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

รูปตัดตามขวางแสดงงานดิน

สำนักงานที่รัฐบาลรักษาภาค 7 ราชบุรี

| | | | | |
|-----------|-----------------------|---------|-----------------------------|-----------|
| สำราญ | นายชัยพร ทองเจี้ยนทร์ | เลื่อน | นายมงคล วงศ์วิษณุกิจ | หนก. |
| ออกแบบ | นายรัชวิ นับถืออนุญ | ผ่าน | นางสาวติ่โลสก์ อักษรรัตน์ | อน.สพน. |
| เชียนแบบ | นายอ่อนชา ชุยพ | เห็นชอบ | นายเกริกชัย ไลงผลิตกิจวัฒน์ | ผม.สก.ก.7 |
| แบบเลขที่ | | แผนที่ | 7/17 | |



គ្រូបង្កត់ដំណឹងនាមខ្លាងលេខការណ៍

มาตราส่วน

แนวตั้ง 1:125

แผนกอน 1:1,250



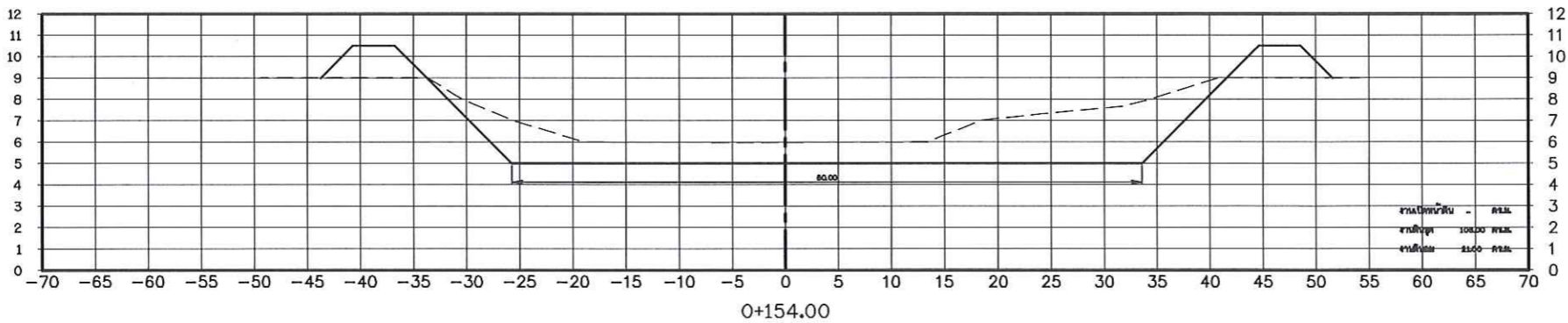
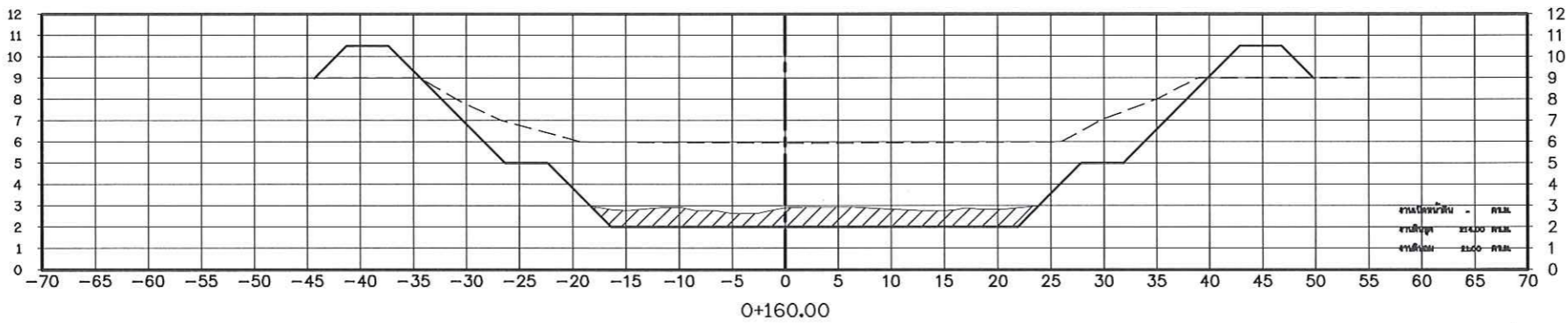
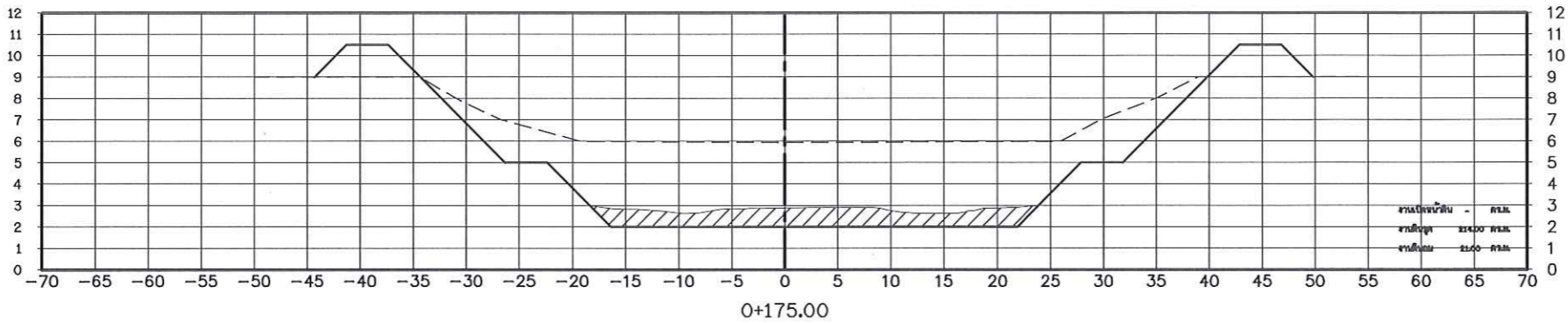
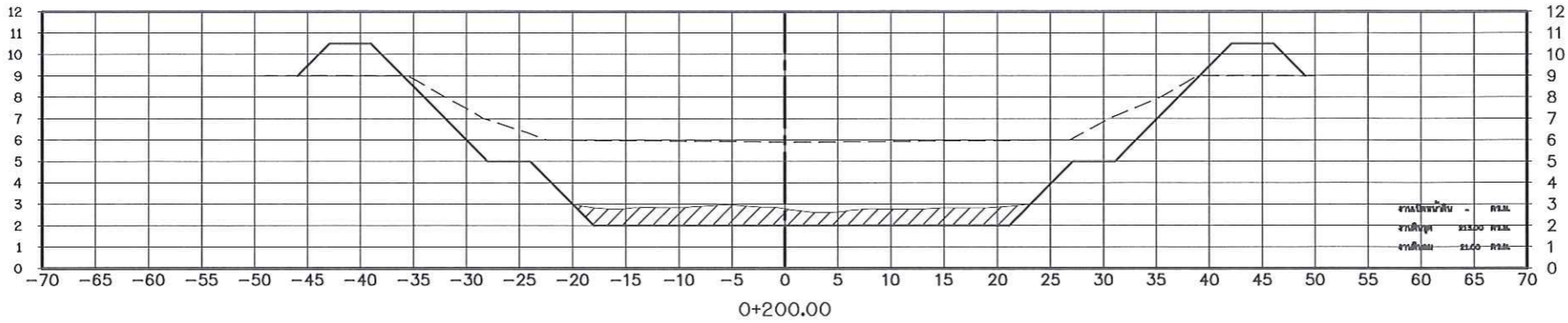
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงที่น้ำแหล่งน้ำสาธารณะในบ้านหนองคง

หมวดที่ 3 คำบลศิลาล้อย คำเกอสามร้อยยอด

รูปตัวคามชวางแลดองงานคิน

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------|----------------|----------------|
| ສໍານັກງານທີ່ພ້ອມມະນຸຍາກົມ | | | | |
| ເກມວຸດ | ນາຍຟູ້ກີ່ຕິດໆ ຖອນຈັນທ່ວງ | ເສດຖະກິນ | ນາຍມະນຸຍາກົມ | ວິກົດວິຫາກົຈ |
| ອກແບນ | ນາຍຮະວີໄລ ນັ້ນເຄືອຂູ້ມູນ | ຜ່ານ | ນາງສາວິໄລສັກົມ | ນາຍຈິຈຸດຕົນ |
| ເຊີ້ນແບນ | ນາຍອໂນໃຫ້ ຫຼູ້ອີກ | ເກີນຂອບ | ນາຍເສຳເວົ້າ | ໂລກົມທີ່ໄກຮັດຍ |
| ບະເລືດທີ່ | | ແຜນທີ່ | 8/17 | |



รูปดัดตามช่วงแสดงงานดิน

มาตราส่วน

แนวตั้ง 1:125

แนวนอน 1:1,250



กรมทรัพยากรน้ำ

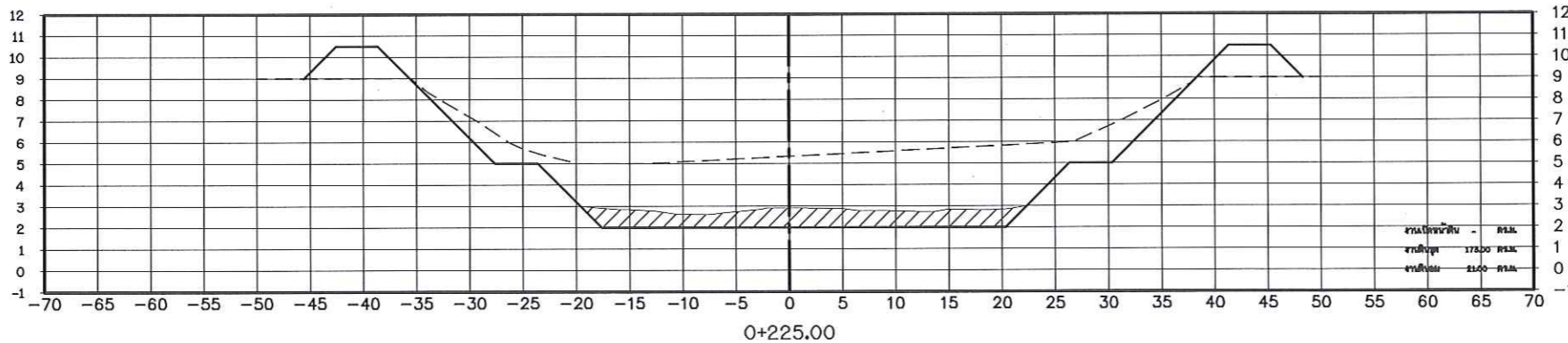
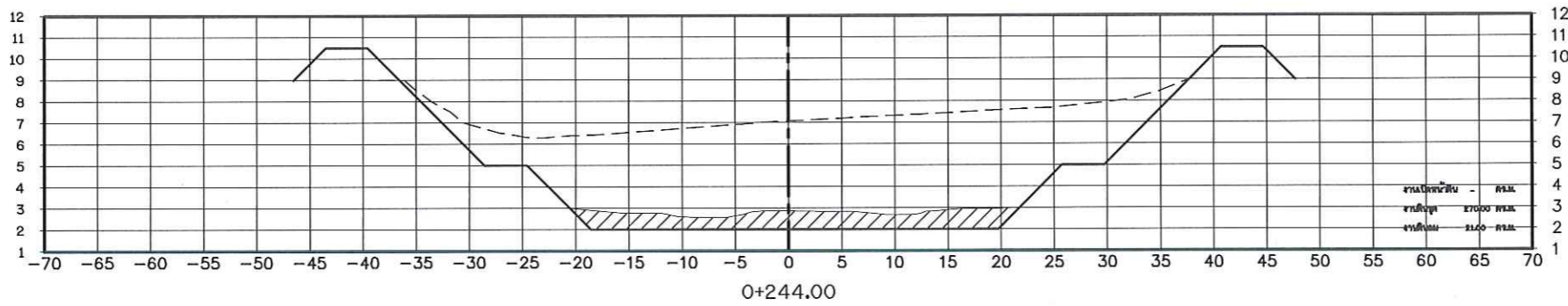
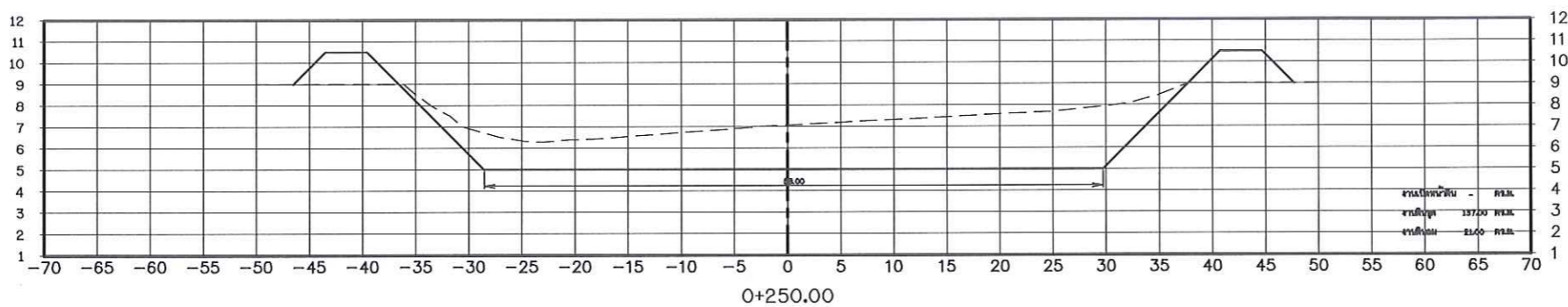
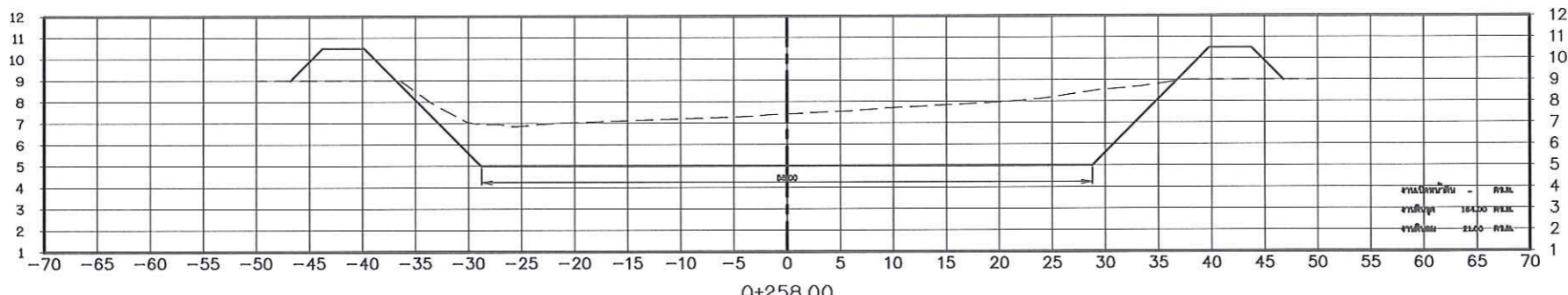
โครงการปรับปรุงที่น้ำเหลวที่เป็นที่น้ำท่อนทาง

หมู่ที่ 3 ตำบลคลีลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีริขันธ์

รูปดัดตามช่วงแสดงงานดิน

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี

| สำารวจ | นายผู้ดูแล ทองจันทร์ | เลขที่ | นายเมืองคล วงศ์วัฒนาภิจ | หนก. |
|------------|----------------------|---------|-------------------------------|---------|
| ออกแบบ | นายระวิ นันดีอ่อนยุ | ผ่าน | นางสาวกิตาลักษณ์ มีกษิริรัตน์ | ผอ.สหพ. |
| เชียนแบบ | นายอ่อนชา ชูชิพ | เห็นชอบ | นายเวยศรี โลภุมติงค์ | ผอ.สหพ. |
| แบบเล่มที่ | | แบบที่ | 9/17 | |



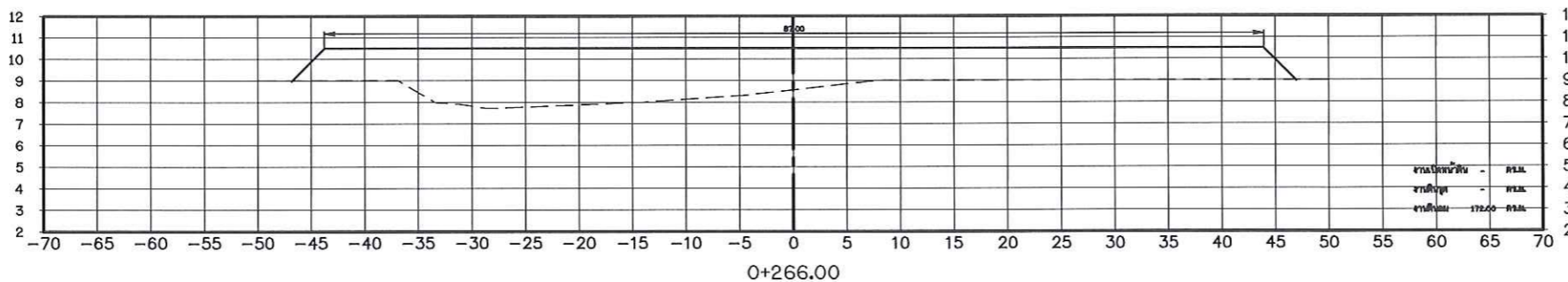
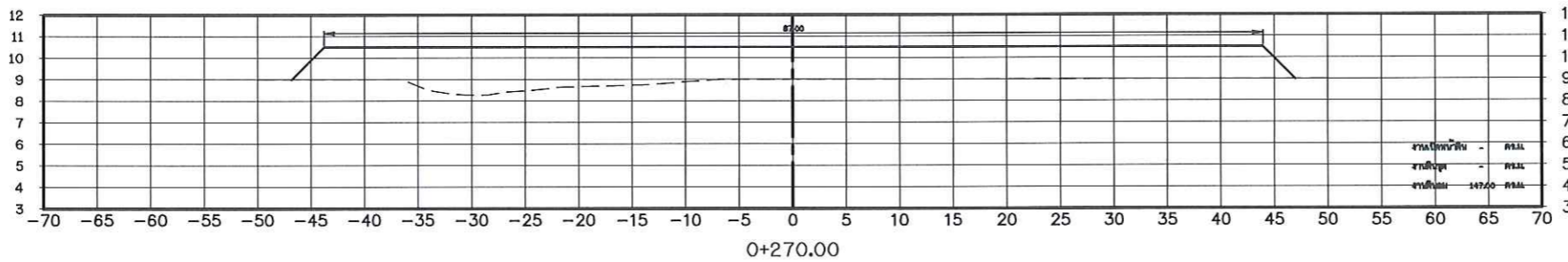
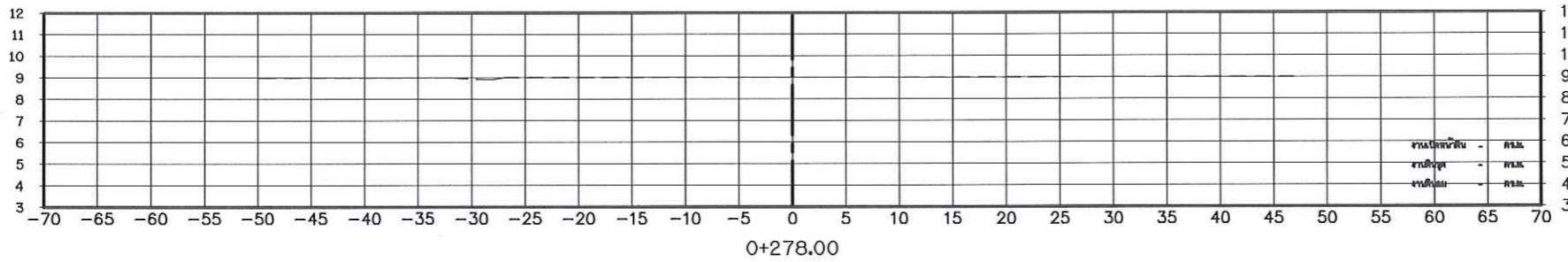
รูปดัดตามขวางแลดงงานดิน

มาตราส่วน

แนวตั้ง 1:125

แนวนอน 1:1,250

| | | | | |
|---|----------------------|---------|-------------------------------|----------|
| กรมทรัพยากรดิน | | | | |
| โครงการปรับปรุงที่น้ำเพื่องานระบายน้ำบ้านหนองค้าง | | | | |
| หมู่ที่ 3 ตำบลคลีลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | | | | |
| รูปดัดตามขวางแลดงงานดิน | | | | |
| สำนักงานทรัพยากรดินภาค 7 ราชบุรี | | | | |
| สำราญ | นายผู้ดูแล ทองจันทร์ | เลขที่ | นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ | หน้า |
| ออกแบบ | นายอริว นับถืออนุญาต | ผู้รับ | นางสาวนิติลักษณ์ อัษฎร์ชัยนัน | ผู้ลงนาม |
| เขียนแบบ | นายอ่อนชา ชูชิพ | เห็นชอบ | นายเวลาเร โลภกิจกรดับดับ | ผู้ลงนาม |
| แบบเลขที่ | | แผนที่ | 10/17 | |



รูปตัดตามขวางแลดงงานดิน

มาตรฐาน

แนวตั้ง 1:125

แนวนอน 1:1,250

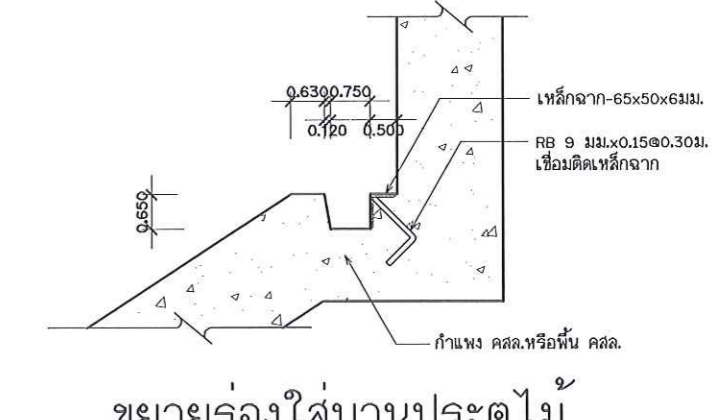
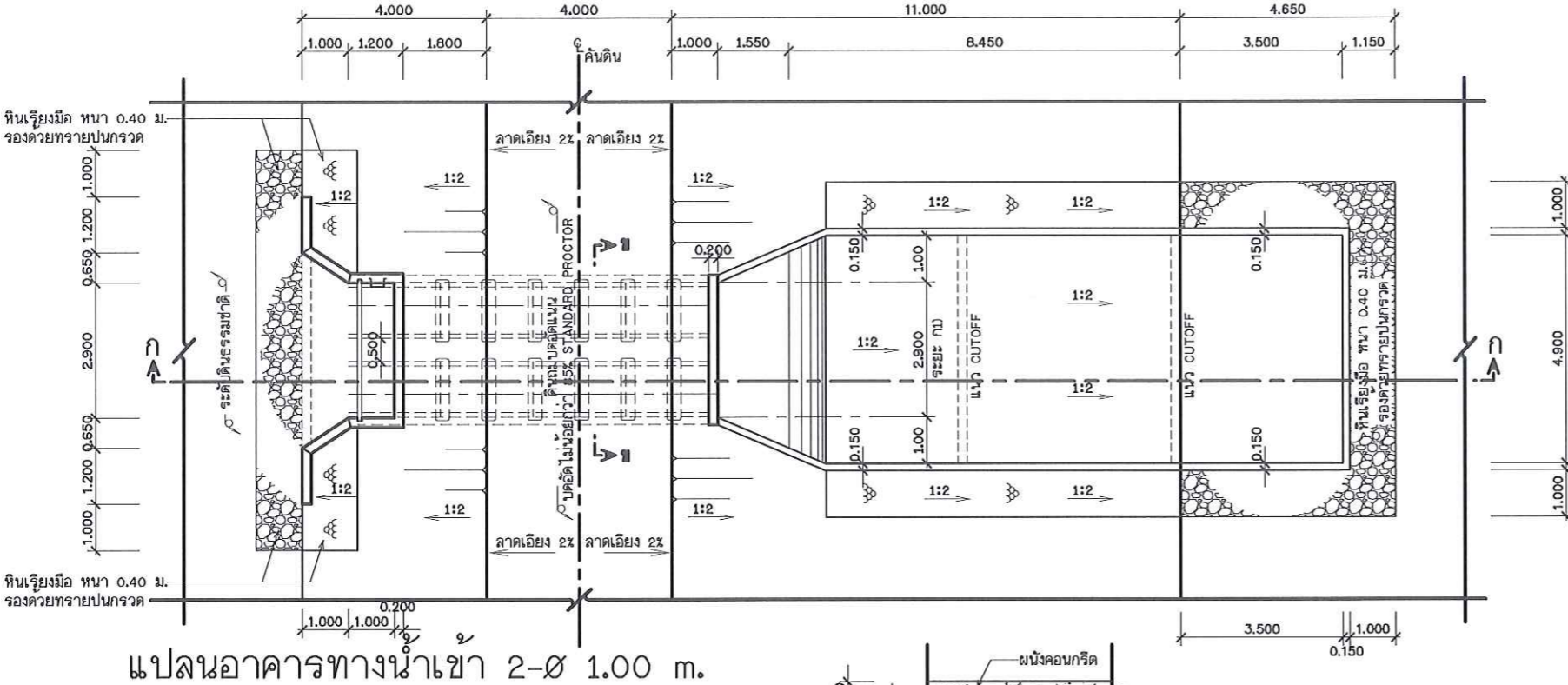


กรมทัพไทยกร้าว

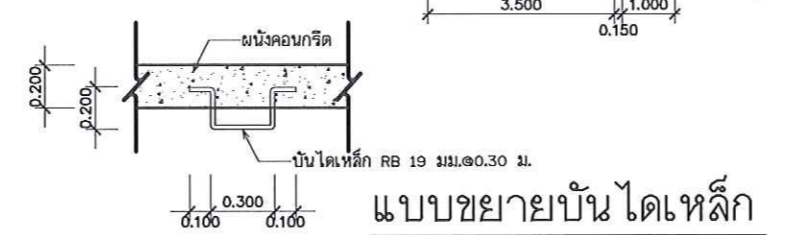
โครงการปรับปรุงที่น้ำเพล่งน้ำสระบึงน้ำบ้านหนองคง
หมู่ที่ 3 ตำบลศิลาลอย อําเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
รูปตัดตามขวางแสดงงานดิน

สำนักงานทัพไทยกร้าวภาค 7 ราชบุรี

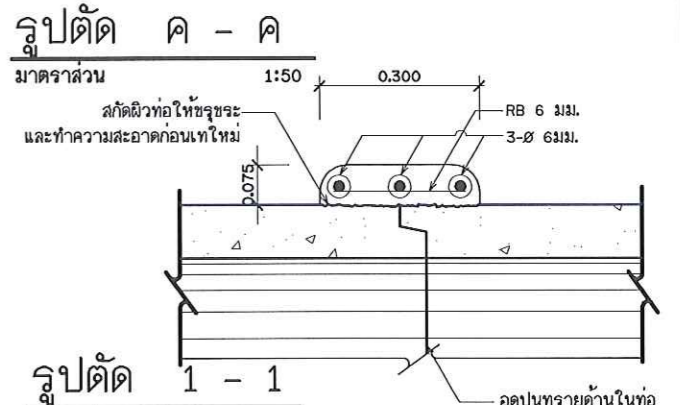
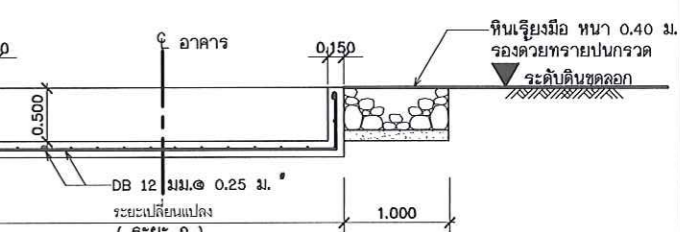
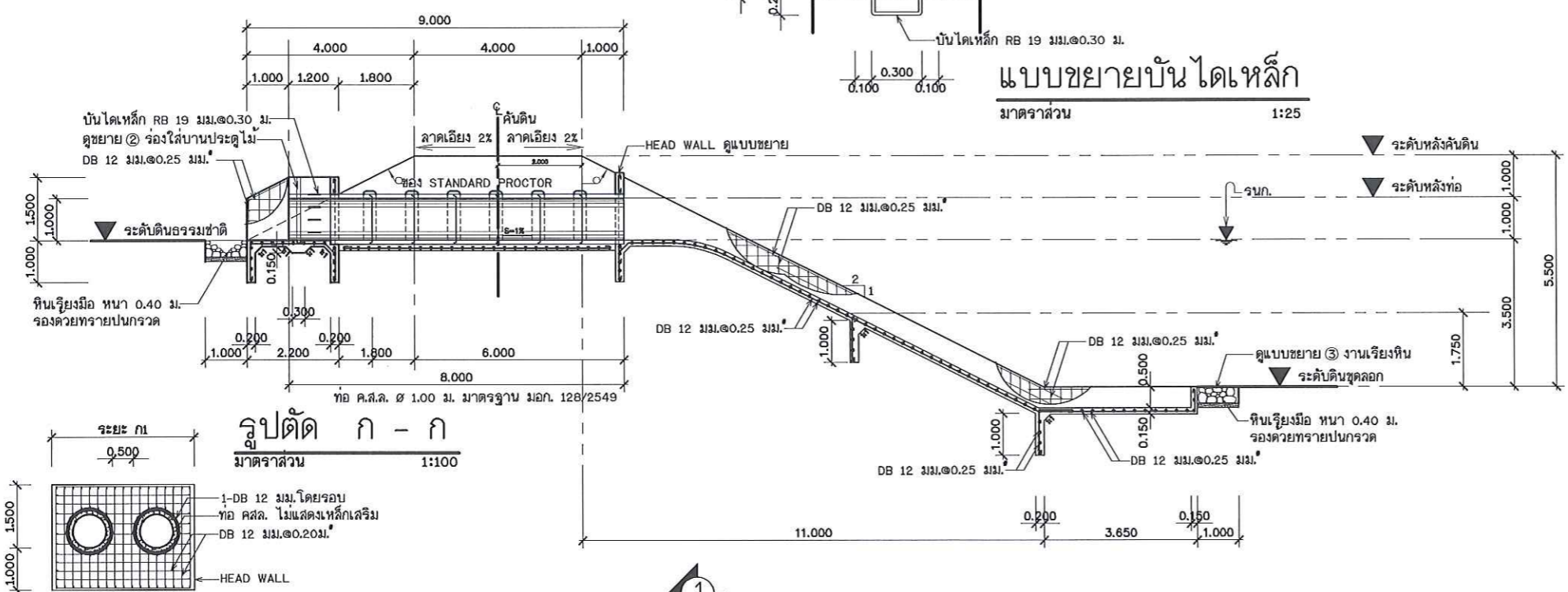
| | | | | |
|----------|-----------------------|---------|-----------------------------|-------|
| สำารวจ | นายผู้ดูแล ทองเจันทร์ | เล่นออก | นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรัตน์ | หนก. |
| ออกแบบ | นายระวิ นับถือบุญ | ผ่าน | นางสาวติโลสกุณ์ อังษุราชรุณ | ผลสอบ |
| เชียนแบบ | นายอ่อนช่า ชุมพิพ | เห็นชอบ | นายเวลาชัย โสภณเดชากรดิษฐ์ | ผลสอบ |
| แบบเหล็ก | | แบบที่ | 11/17 | |



มาตรฐาน 1:10

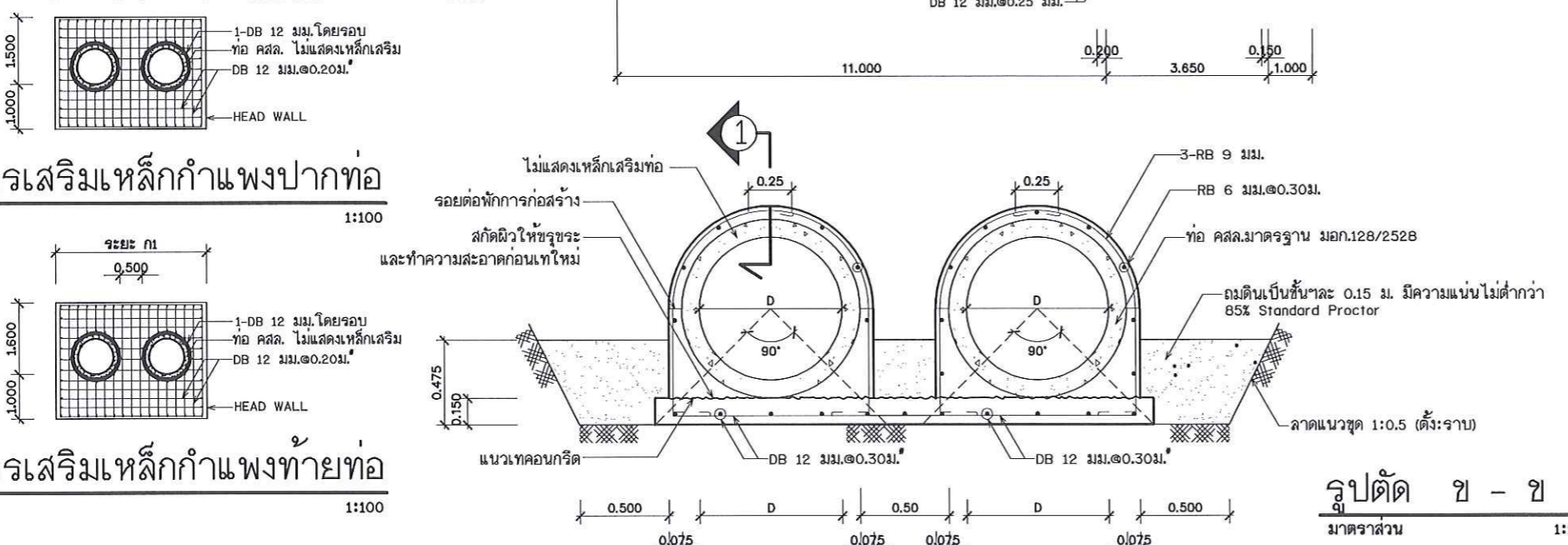


มาตรฐาน 1:25



ขยายการเสริมเหล็กกำแพงปากท่อ

มาตรฐาน 1:100



ขยายการเสริมเหล็กกำแพงท้ายท่อ

มาตรฐาน 1:100

กรมทรัพยากรน้ำ

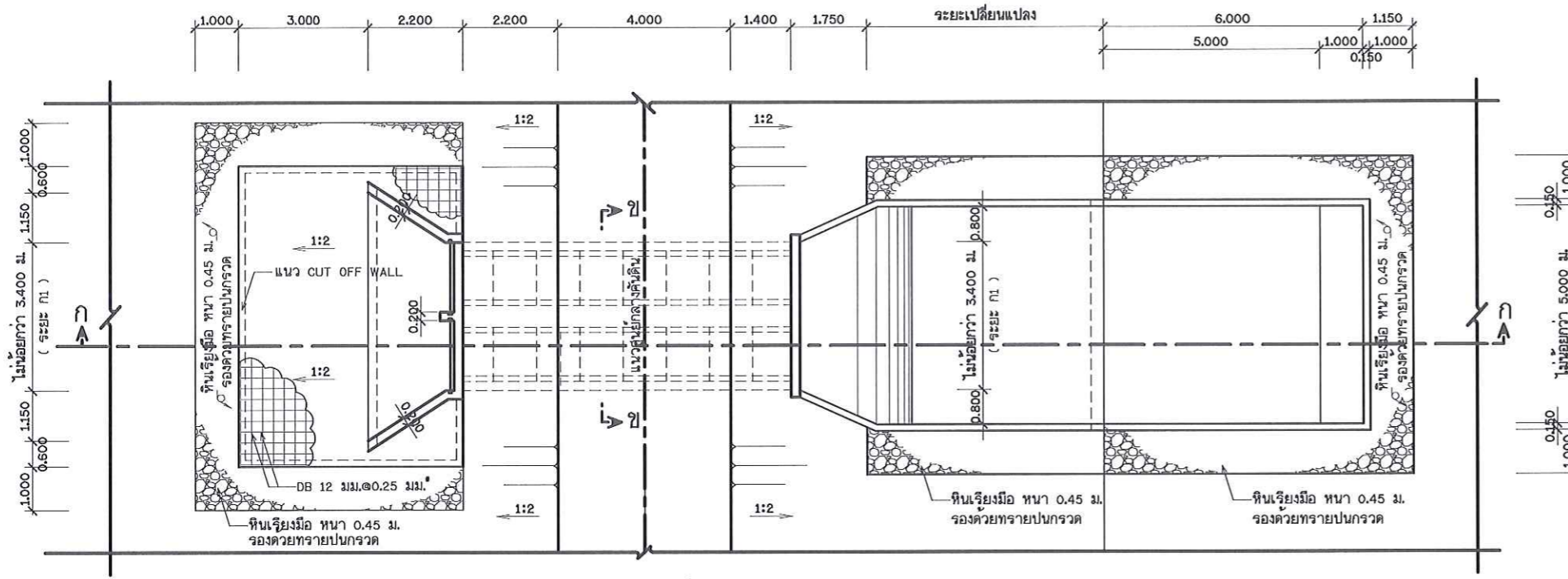
โครงการปรับปรุงที่บูรณาการสำหรับน้ำทิ้งท่อน้ำ

หมู่ที่ 3 ตำบลคลองอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

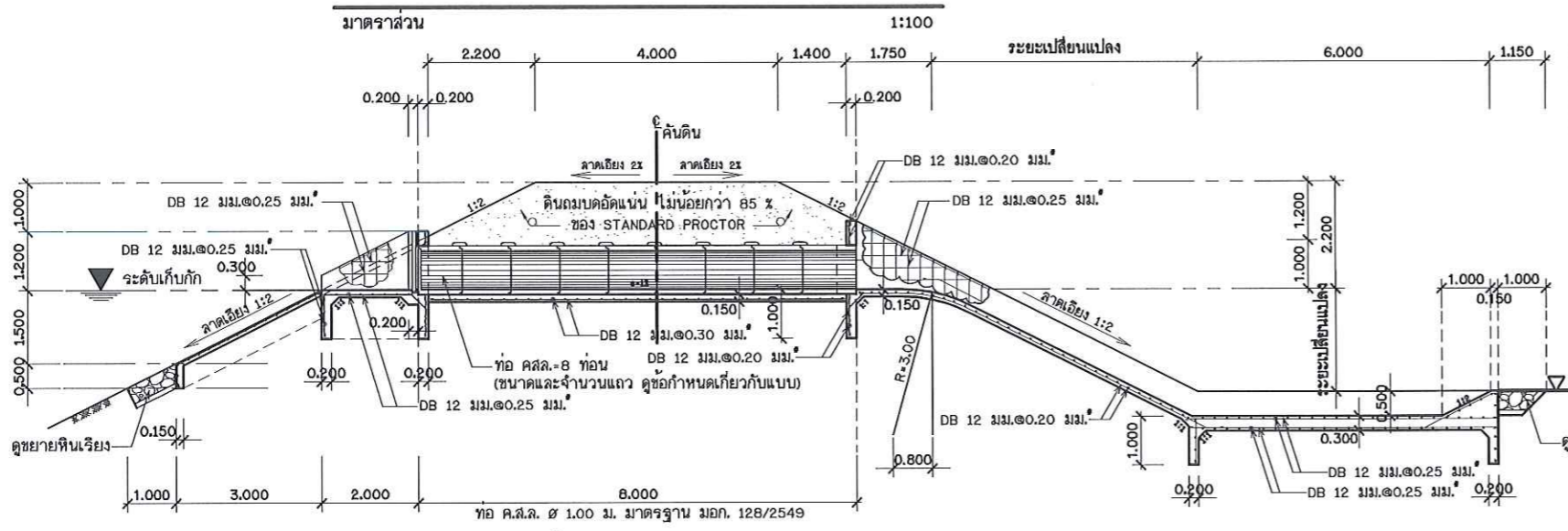
แปลนอาคารทางน้ำเข้า พร้อมแบบขยายโครงสร้าง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ราชบุรี

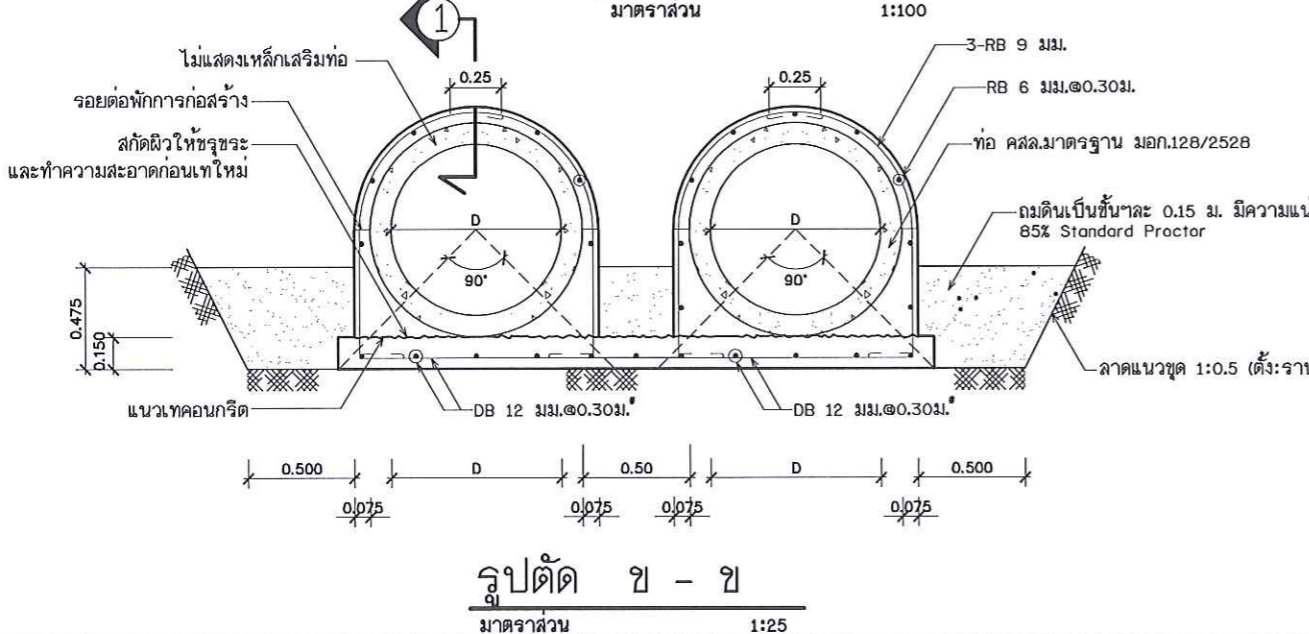
| | | | | |
|-----------|--------------------|---------|----------------------------|----------|
| สำนัก | นายพัชร์ พงษ์เจริญ | เลขที่ | นายมงคล วงศ์วัฒนาภิรุจ | หน้า |
| ออกแบบ | นายระพี บันสืออนุ | ผู้รับ | นางสาวกานดาลักษณ์ อักษรชัย | ผู้ลงนาม |
| เขียนแบบ | นายโนน่า ชูชีพ | เห็นชอบ | นายเจ้ารักษ์ ไสวพิตรัตน์ | ผู้ลงนาม |
| แบบเลขที่ | | แผนที่ | 12/17 | |



แปลนอาคารระเบยน้ำ 2-Ø 1.00 m.



គ្រូបាត់ដ ន -



គ្រូបាត់ដ ខ -

ตารางแสดงรายละเอียดของขนาดท่อและจำนวนถุง

| ขนาดท่อและจำนวน管 | อัตราการไหลของน้ำ : Q (ลบ.ม./วินาที) | ระยะ ก1 (ม.) | ระยะ ก2 (ม.) |
|------------------|---|-----------------|-----------------|
| 1-∅ 1.00 ม. | 2.40 | 1.60 | 3.20 |
| 2-∅ 1.00 ม. | 4.80 | 3.40 | 5.00 |
| 3-∅ 1.00 ม. | 7.20 | 5.00 | 6.60 |
| 4-∅ 1.00 ม. | 9.60 | 6.80 | 8.40 |

ตารางแสดงอัตราการไฟลของน้ำสูงสุด

| ขนาดท่อและจำนวนแฉว | อัตราการไหลของน้ำสูงสุด | หมายเหตุ |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1-Ø 0.60 ม. | 0.64 m³/s | ระดับน้ำสูงสุดเท่ากับ ระดับหลังท่อ |
| 1-Ø 0.80 ม. | 1.32 m³/s | |
| 1-Ø 1.00 ม. | 2.40 m³/s | |

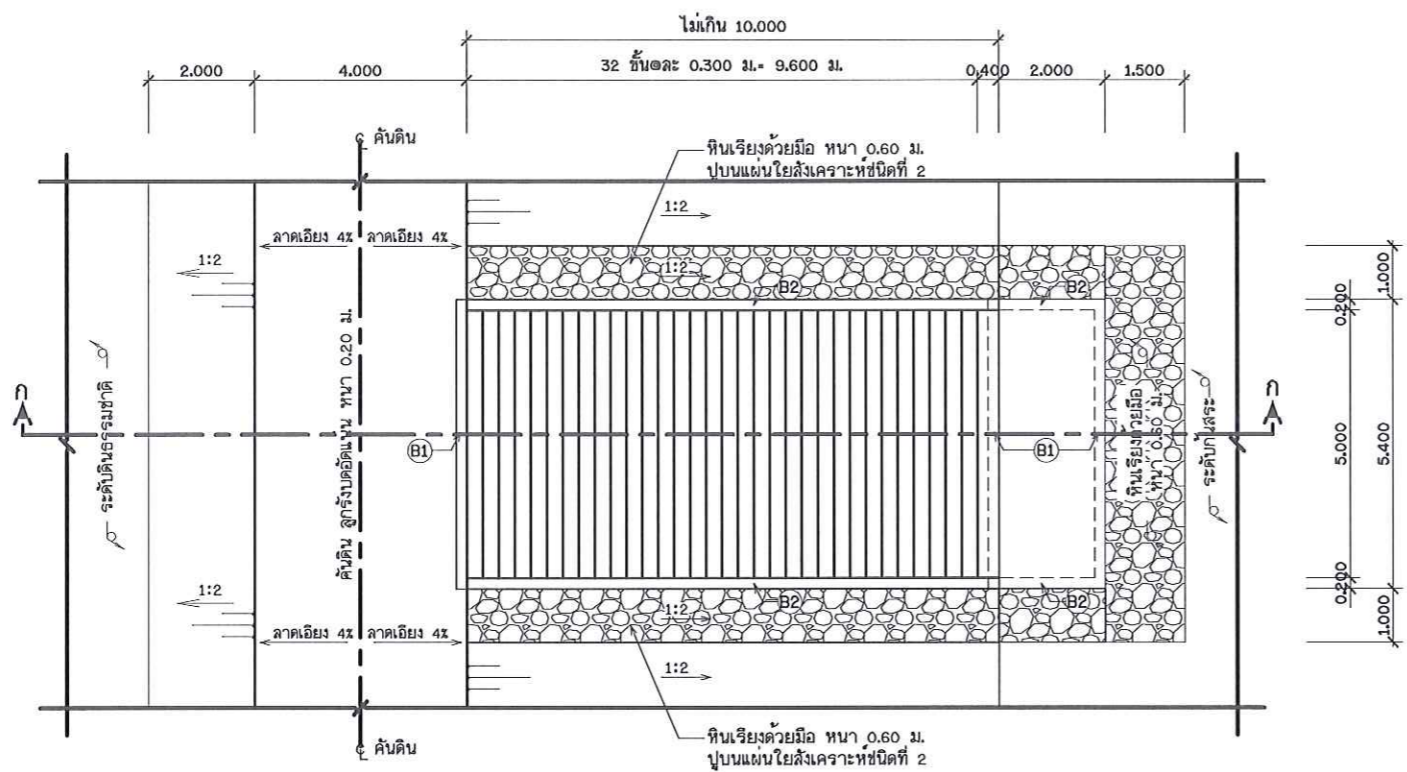
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำสาธารณะในบ้านหนองคง

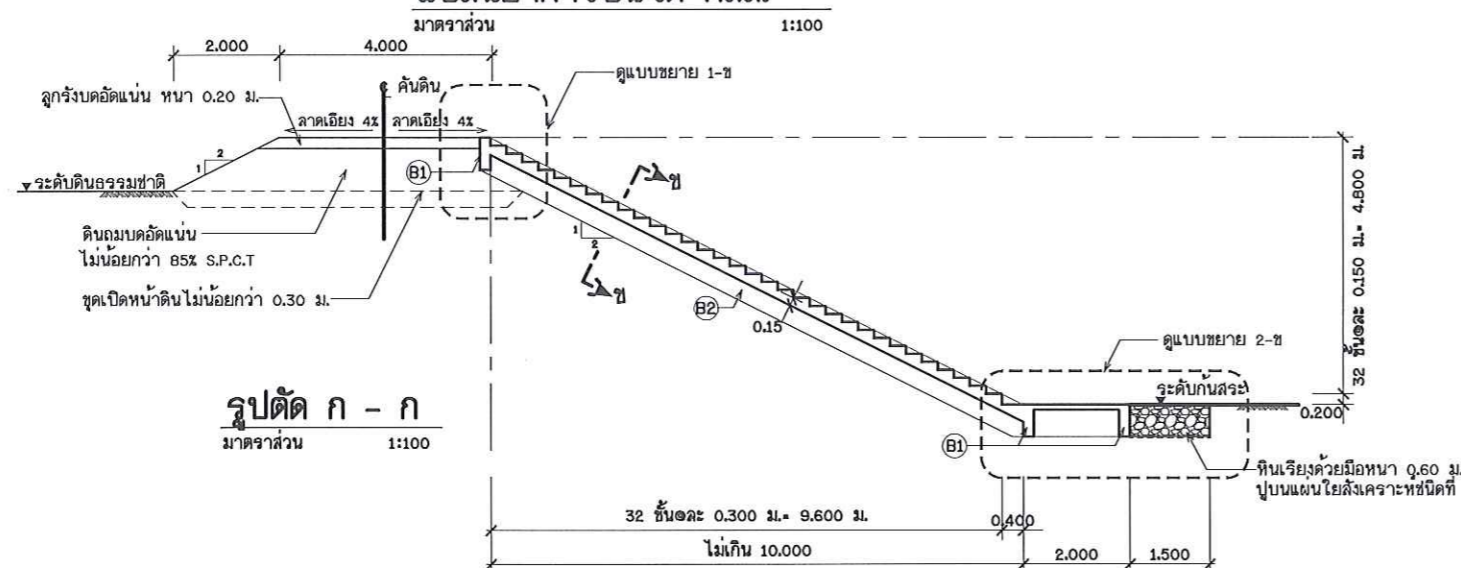
หมู่ที่ 3 ตำบลลิ่วลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
แปลนอาคารท่อทางน้ำออกแบบรางเท พร้อมแบบขยายโครงสร้าง

สำเนา้งานทรัพยากร้ำภค 7 ราชบุรี

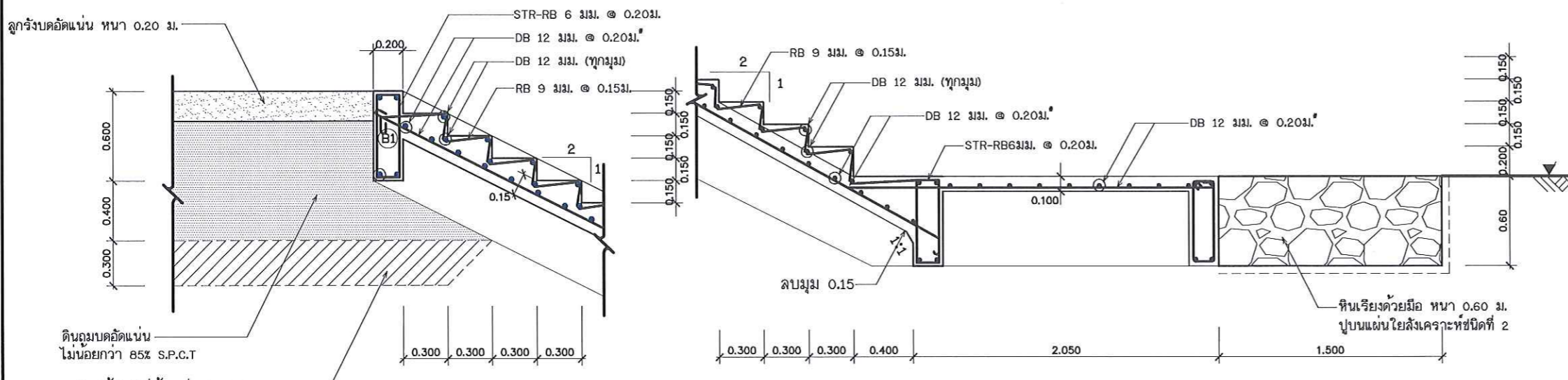
| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|--------------------------|
| นายจันทร์ นันเดือนุกุ ษา ชุมชน | เส้น ผ่าน | นายมงคล วงศ์วิริยาภรณ์ นางสาวกิตติลักษณ์ อัษฎร์รัตน์ | ท่านค. นาย. นางสาว |
| | เห็นชอบ แผนที่ | นายวงศารัช โลภดิศกรรักษา ^{ผู้ช่วยผู้อำนวยการ} 14/17 | มอบหมาย ลงนาม |



แปลนอาคารบันได คสล



ຮູບດັດ ກ - ກ



ទូរសព្ទខ្សោយ 1-ខ

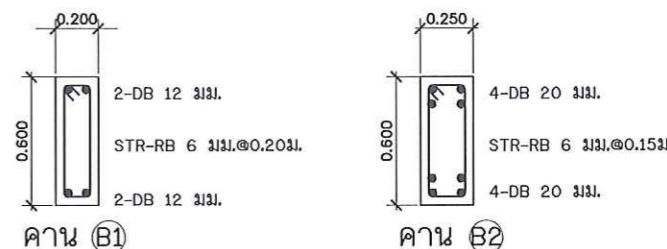
ទូរបាបខ្សោយ 2-៦

มาตราส่วน 1:25

มาตราส่วน 1:25

ବ୍ୟାପକ ଖ - ଖ

มาตราส่วน 1 : 50



ขยายคาน B1 และ คาน B2

มาตราส่วน

ໜາຍເທິງ

- 1 มีตัวค้างขาหนอนเป็นเมตร นอกจากแลดองไว้เป็นอย่างอื่น
 - 2 ขนาดของเหล็กเสริม กำหนดไว้เป็นเมตร นอกจากแลดองไว้เป็นอย่างอื่น
 - 3 บันไดคลังสินค้า จะต้องก่อสร้างบนพื้นดินหรือติดกับผนังด้านใน
ไม่ต่ำกว่า 85x ที่มีความหนาแน่นสูงสุดตามเกณฑ์มาตรฐาน ก.จ.ช.ท. คือ STANDARD PROCTOR
 - 4 เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (ROUND BARS) ขั้นคุณภาพ SR 24
ตาม มอก. 20-2543
 - 5 เหล็กเสริมใช้เหล็กกลม (DEFORMED BARS) ขั้นคุณภาพ SD 30
ตาม มอก. 24-2548
 - 6 คอนกรีตหุ้มเหล็กเสริมให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้
 - 6.1 เหล็กเสริมขั้นต่ำโดยตัวไม้แลดองไว้เป็นอย่างอื่นให้ว้าวิ่งกลางความหนา
 - 6.2 เหล็กเสริมสองขั้นจะยึดเชิงประแจไว้กับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบ

7 การต่อเหล็กท่าน (LAPED RECSPICES) ถ้าไม่แลดูไวน์เป็นอย่างอื่น
เหล็กเล็บกลมให้วางท่านกันไม่น้อยกว่า 48 เท่า ของเล็บผ่าศูนย์กลางเหล็ก
เมื่อป้ายของมาตรฐาน และ 62.50 เท่า ของเล็บผ่าศูนย์กลางเหล็ก
เมื่อป้ายไม่น้อยกว่ามาตรฐาน

8 ระยะระหว่างเหล็กเสริมที่แลดูไวน์เป็นระยะทางระหว่างศูนย์กลางเหล็ก
ใช้สูตรดังนี้



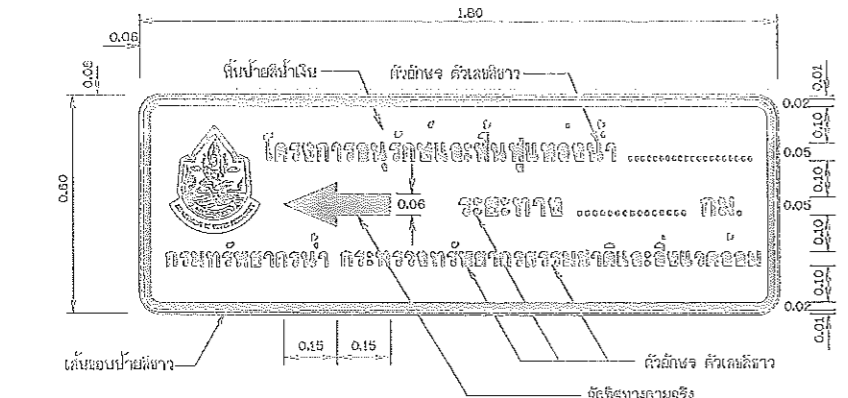
กรมทรัพยากรน้ำ

โดยการปรับปรุงที่หนาท่อหัวกระบอกให้นานทนทาน

หมู่ที่ 3 ตำบลลิศลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
อาคารบ้านได คสล. ลงสระ (แบบไม่มีข้าวพัก) กว้าง 5.00 ม.

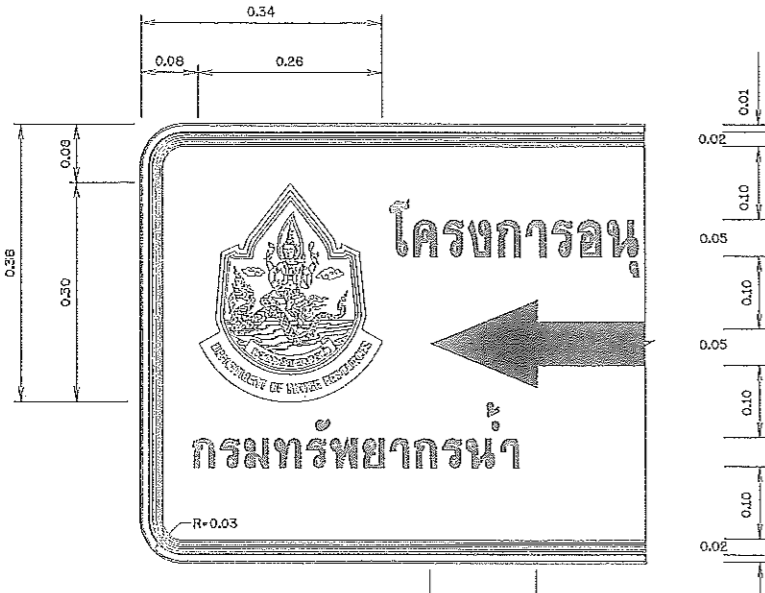
สำนักงานทรัพยากรบัคคุ ๗ ราชบุรี

| | | | | |
|-----------|--------------------|---------|-------------------------------|--------|
| สำารวจ | นายพูดค์ ทองจันทร์ | เล่นอ. | นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ | ทบก. |
| ออกแบบ | นายระวิ นับกีดอนุ | ผ่าน | นางสาวกิตาลักษณ์ อั้งอายุรตัน | ผลสหน. |
| เขียนแบบ | นายอโนนท์ ชูชีพ | เห็นชอบ | นายวราลักษ์ โลภดิเรกอร์ด | ผลสภก. |
| แบบเลขที่ | | แผนที่ | 15/17 | |



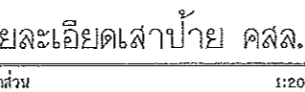
ป้ายและนำทางการ

ມາດຂາວ່ານ

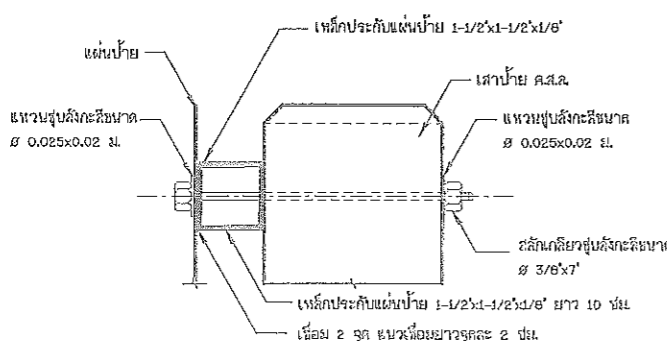


ឧប្បជ្ជាយទទាស័ព្ទលក់មនុស្ស

มาตราส่วน ๑๖

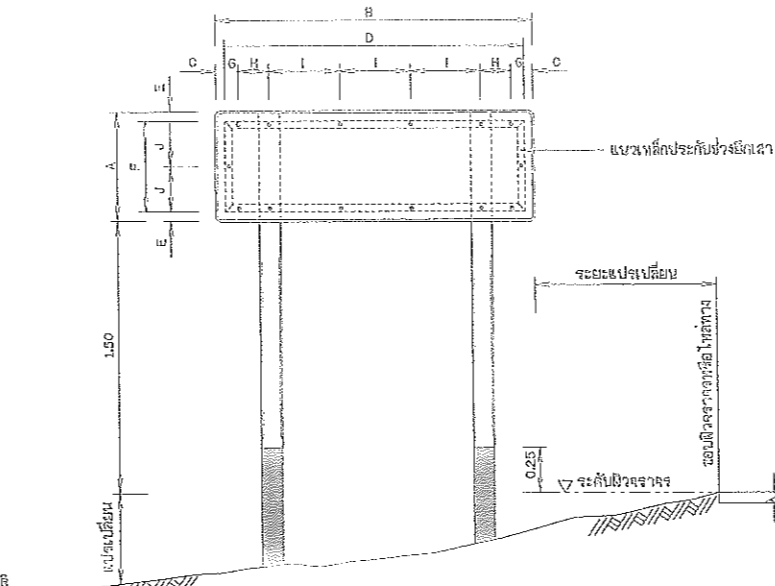


รายละเอียดเส้าป้าย คสล.



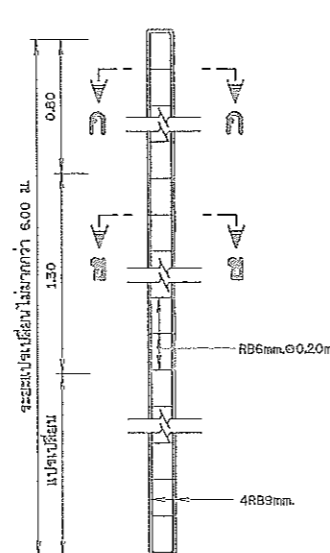
รุปตัวอย่างการอ่านผ่านป้ายและเล่า

ຂារពាណាព័ត៌មាន 182



รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

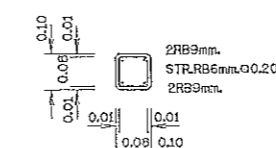
มาตราส่วน



The diagram illustrates a cross-section of a concrete column. A vertical dashed line on the left indicates the center axis. The column has a central vertical core labeled '核心区' (Core Area) and a surrounding annular region labeled '外围区' (Outer Region). The total width of the column is indicated as 0.50 meters at the bottom. A dimension of 0.30 meters is shown between two horizontal lines near the base. Labels in Thai provide specific details: 'ขอบค้างเพ่นป้าย' (Forming edge), 'ช่องแปลงเปลี่ยน' (Change slot), 'จุดติดเส้นกัน' (Point of tie line), and 'ลูกศรทึบขยาย' (Compressive force expansion arrow).



ขุปดั้ด ก - ก

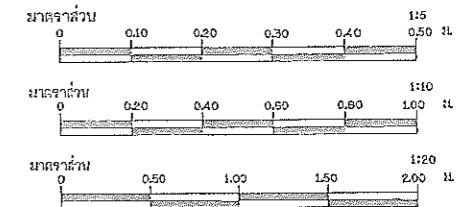


ฐุปคั้ด ช - ช

| ชื่อคืนป้าย (ช.ร.) | หมายเหตุข้าม (บ.ร.) | | | | หมายเหตุลง (บ.ล.) | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------|---|-----|---------------------|----|-----|------|----|----|
| | ก้าว A | ฟ้า B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| บ้านและที่ดินของครู | 60 | 160 | 5 | 170 | 5 | 50 | 7.5 | 17.5 | 40 | 25 |

ພິຈາຍເຫດ

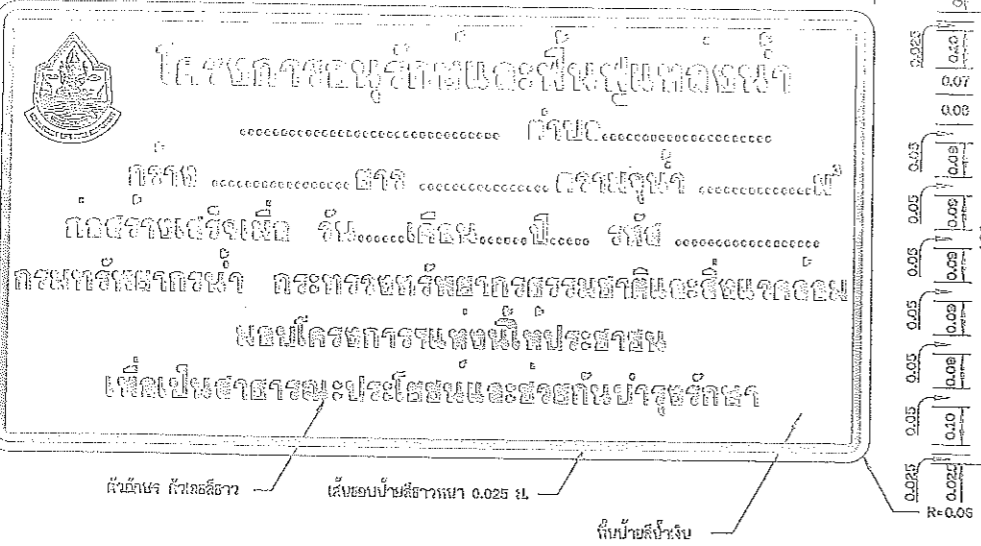
1. ป้ายจะเข้าไปในรายการ ใช้เพิ่มเท่านอกจากอ่านแล้วคิดถูก ยอดคง สามารถหา 120 ยอด
 2. การซึ่งแต่ละข้อ ก็ต้องหาให้เป็นไปตามความต้องการ



แบบมาตราฐานโครงการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งเรียนรู้
แบบมาตราฐานป้าย
ป้ายเมืองท่องเที่ยว
มาตรฐานป้าย วันที่ ๑๘๖๙

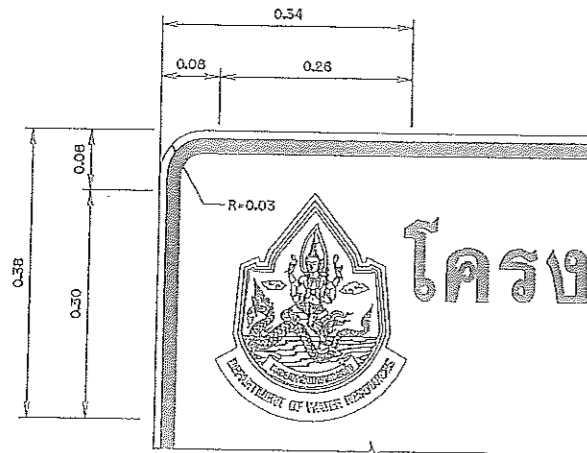
ສໍານັກອ່ອຽນເຊີ້ມແລ້ວແລ້ວບໍ່ ກຣະທ່າພາກອົງກຳກັບ
ກຣະທ່າວທ່າຍກອດຮູຈຢ່າສີຂະໜ້າ ວິຄລ້ອມ

| สำเนาของข้อตกลงและที่นูกฎหมาย | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|----------|
| ค่าธรรมด้า | | เงื่อนไข | ยกเว้น | หมายเหตุ |
| กฎหมาย | <u>กฎหมาย พ.ศ. ๒๕๔๗</u> | เข้าร่วม | <u>ผู้ขอสืบทอด</u> | เป็นลูก |
| เงื่อยกฎหมาย | <u>กฎหมาย พ.ศ. ๑๙๙๑</u> | หันหน้าออก | <u>ในราษฎร์บ้านฯ</u> | ครอบครัว |
| แบบฟอร์มที่ | สก. กม. มก.003-2 | แบบฟอร์มที่ | 2/2 | |



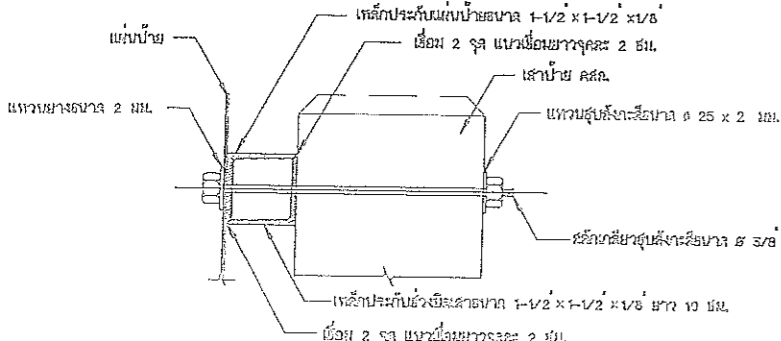
ป้ายโครงการ

ketotic (kē-tōt'ik)



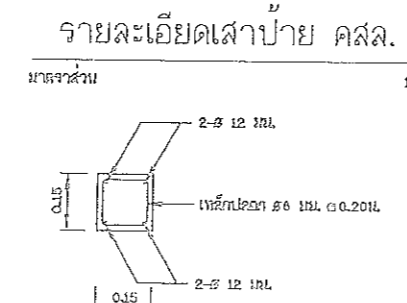
គ្រឿងរូបឃាយទ្រាស់សំលៀកមេ

ຂារទាញយក

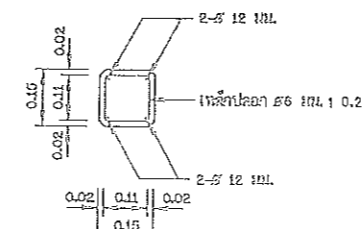


รูปตัดข่ายการยืดแผนป้ายและเล

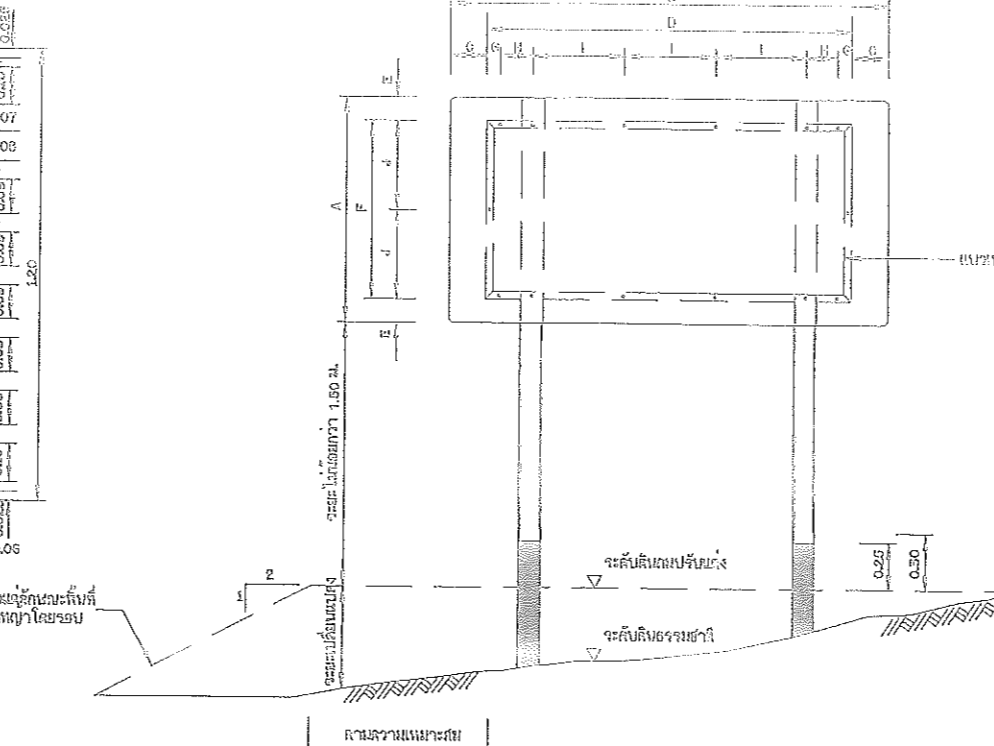
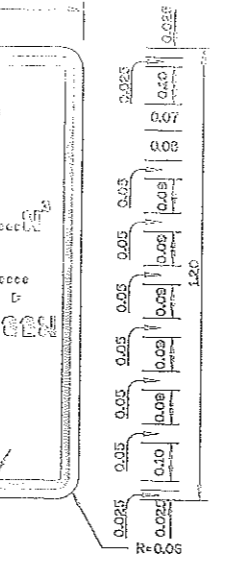
ANSWER



សិរីពត្រិ៍ ៧ -

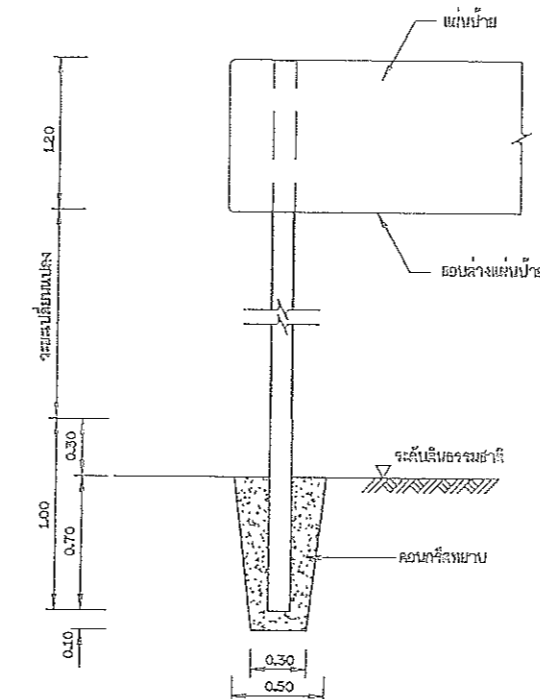
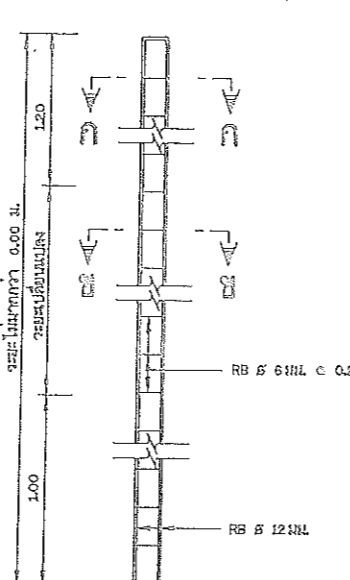


କୃପତିତ ୫



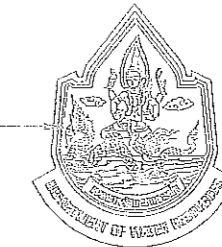
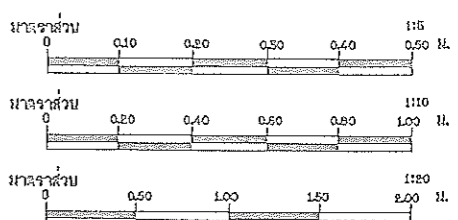
รูปแสดงการประกอบแผนป่าฯ

1889-1900
1901-1920



รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

ไทย๘๙๘๑ ๑๒๐



พิมพ์โดยวิธีดิจิตอลโดยทีมงานชั้นนำ
ในประเทศไทยและต่างประเทศ GOS-2522
เมืองทอง จังหวัดนนทบุรี ไทยแลนด์ พิมพ์ไทย
โดยวิธีดิจิตอลโดยทีมงานชั้นนำ

ទូរស័ព្ទ គ្រប់គ្រងការអនុវត្តន៍

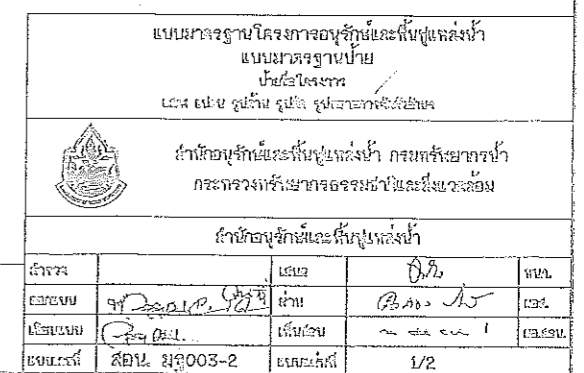
ก.๒๕๖๓

អំពីការបង្កើតរបស់ខ្លួន

1. ມີຄ່າກໍາທຳກໍາໄວ້ຢັ້ງແຕ່ ໂດຍການຈະກຳໄວ້ຢັ້ງຍຸ່ນຫ່າຍ໌
 2. ມີຄ່າໂຄຮະກາ ໃນເປົ້າເທິ່ງອານຸສັດລືມາວຸງ ລອກດົກ ສາມາດກຳລົງ ຢຸດລະບຸ
 3. ການປົກປົກໜ່າຍັກນູ້ນ້ອງ ໂດຍບັນໄປກາພວກງານຫຼື

| ຮ່າງກັບຍ້ວຍ (ສົມ) | | ຮະຍອດຕາງໆ (ສົມ) | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----|------|----|-----|------|----|------|--|
| ກຳລັງ A | ຢາກ B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
| 120 | 240 | 20 | 200 | 19.5 | 95 | 7.5 | 17.5 | 50 | 47.5 | |

4. เนื้อคุณประทับใจต่อป้ารักเป็นพิเศษมากๆ หนา ก. ๔-๑/๒๊๙-๔-๒๘๖/๗๐' ป้าทรงเครื่องแบบไทย ยอด ๓๙๙ ແລກອາໄຫາ
 5. เก้าป้ายังเป็นแม่ลูกยกให้เรียกว่าป้า ให้ได้รับแซมแซมก็คือ ๑๒๑๔ โฉมป้าห้า ແລກອອກก็คือ ๑ ຕະບະ
ສົ່ງໃຫ້ປຸງເພື່ອມີຄົນໃຫຍ້ອໜັກວ່າ ๓๐๐ ກກ.
 6. เນ້ຳນີ້ນີ້ເຫັນວ່າປັບແຫຼ່ງຄຸນ ມີຊູ້ກາງສາມ ພອກ, 20 ປັນ ສະ - 24 ພຶດ ຍອກ, 747
 7. ສິ
 - 7.1 ຕັ້ງປ່າຍຄົງຂະໂຄຮາກ ໃຫ້ປ່າຍໄຟ ໂຍດໃຫ້ປ່າຍເຫັນແສກສາມ ພອກ, 606
 - 7.2 ເກົ້າສະ ເກົ້າອະຈະ ສູງຄົງຍົດ ແກສ້ວ່ອນນັ້ນ ໃຫ້ຈາກ ໂຍດໃຫ້ປ່າຍເຫັນແສກສາມ ພອກ, 606
 - 7.5 ດັກກັດຕື່ອນນັ້ນຢ່າງດີກາວກົດທັງໝົດເຫັນວ່າມີເຫັນແສກສາມ ພອກ, 606
 8. ເກົ້າຫຼັກ ພອກ ຂະຫວາງ ၀၁၄၁၀၅ ຕ້ອນນາງກັງຈາງ ຕ້ອນນາງກັງຈິງ ສ່ວນທີ່ມີຜິດພາຍໃນກົດມານ
 9. ສ່າງແຜນ 1:3:5 ໂຍດໃຫຍ້ຈາກ ສູງຄົງລ່ວມມູນເປົ້າ (ແນເຕ) ໄກສິນ 10 ຢນ. ແລກອົກປາຍໃຫ້ຕາມ ພອກ, 527
 9. ບ້າວໂຮງຈາກ ໂຍດໃຫ້ໃຫຍ້ຈາກໃຫຍ້ກຽດຂອງຕົນໄວ້ຕ່າງໆເຫັນ ໂຍດໃຫ້ມີກາງໝູ້ອອນຈາກໃຫ້ຕົນ



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน(ระบุชื่อตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา).....อยู่บ้านเลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้มีอิทธิพลประชาชน เลขที่.....
โทรศัพท์.....) โดย.....ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^๑
ใบแจ้งปริมาณและราคาก่อสร้าง เนื่องจาก..... บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้ เป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^๑
..... อาจรับคำเสนออีกครั้ง เมื่อได้ก่อตั้งสำนักงานและกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่
ได้ยื่นเอกสารไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... ร้องขอ^๑

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... ภายใน.....วัน
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่.....^๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ.....ของ
ราคางานตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้.....^๑ รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่.....^๑ และ.....^๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....^๑ อาจดำเนินการจัดซื้อ^๑
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....^๑ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออื่น หรือใบเสนอราคาก่อสร้าง
รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอณ์
ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) น้ำพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคนี้
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชื่อ ที่มีการสมรู้ร่วมคิดกัน^๒
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ
ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

- ๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง

**แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง**

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่ เดือน..... พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔ ก)

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากรภูมามหนสีอธิบดีรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท.....

ลงวันที่.....(๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นนิติบุคคลธรรมดาก็ให้ใช้ข้อความว่า กับ (๕ ข)

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน(๗).....

ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารยังเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑(แบบรูป)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒(รายการละเอียด)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓(ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๔ ผนวก ๔(ใบเสนอราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า

..... ๑๖.....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย
ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๙).....(.....)

ขอราคาค่าจ้างตามสัญญา นามอปให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลงหรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมาอปให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพันจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคាត่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานาง ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายield หักภาษี หัก ๕% แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายield หักภาษี หัก ๕% แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจอกในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายield หักภาษี หัก ๕% ตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายield หักภาษี หัก ๕% ตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคายอดต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อร้านค้า.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายในห้าวันหลังจากที่ผู้รับจ้างได้ทางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกประเทศไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขข้อนี้เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ไม่ใช่ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในการกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในการกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๕) ๕.๑ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกเว้น)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๖) ทั้งนี้ จกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๕) ๕.๑ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๔.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๓ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๔.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๔.๓ (ก)

๔.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๔.๓ (ข)

(๑๙) **ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน**

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ(.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงาน ถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่าบาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศไทยมอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๙) ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งตั้งแต่วันนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมีได้เสนอแผนงาน หรือมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพศดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้ำ โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุகค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่าง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่างอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่างงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่างงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่าง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่างนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงินของงานที่จ้างช่างตามสัญญา หันนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำทำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่าตน

ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อย้ายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อกำไรจากการกระทำการดังกล่าวของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินใหม่ ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาและมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการนี้จะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดต่างๆ ที่จะนำมายังสำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดต่างๆ ตามทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดต่างๆ ตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกรอเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....(๒๓).....บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกรอเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกรอเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต้องมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๒๐ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๑ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องข้าย้าย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๒ การลดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อขอcondition หรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว และแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบดีอยู่แล้ว ดังต่อต้น

การลดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญา หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นได้ ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ majority ประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง ถ้านั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการสั่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องสั่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการสั่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สั่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอสั่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑

๒๓.๒

..... ฯลฯ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....
ผู้ว่าจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....
ผู้รับจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....
พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....
พยาน
(.....)

วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญานี้เป็นปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ข. เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม.....หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือdraft ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraft ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือdraft ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบัตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๖) อัตราอัตราร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง

(๑๖) ในกรณีที่หน่วยงานผู้ว่าจังหวัดเห็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนไว้จำนวนทั้งหมดก็ได้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๙ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจังหวัด ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

(๒๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อัญใจดูลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจังหวัดที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๓) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้นตามจำนวนที่ล่วงเลยกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นฯ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....
ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....
พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....
พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนนตำบล/
แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำ
หนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการ).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ดังมีข้อความต่อไปนี้
๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ขาย).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ขาย” ได้ทำสัญญากับผู้ซื้อตามสัญญาเลขที่.....ลง
วันที่.....ซึ่งผู้ขายมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น
๒. ข้าพเจ้ายินยอมค้ำประกันการจ่ายเงินค่าพัสดุหน้า ที่ผู้ขายได้รับเป็นรายในวงเงิน.....บาท
(.....)

๓. หากผู้ซื้อได้รับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ซื้อไปแล้วไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ แนบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าพัสดุล่วงหน้า ที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ซื้อ หรือผู้ขายมีความผูก
พัน ที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าพัสดุล่วงหน้าแก่ผู้ซื้อไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินล่วงหน้าเต็มตาม
จำนวน.....บาท(.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ ให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับคำ
บอกกล่าว เป็นหนังสือจากผู้ซื้อ โดยผู้ซื้อไม่จำต้องเรียกร้อง ให้ผู้ขายชำระหนี้ก่อน

หากผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายหรือยินยอมให้ผู้ขายปฏิบัติผิดแผลไปจากเงื่อนไขเดิม ในสัญญาให้
ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอม ในการนี้นั้น ๆ ด้วย

๔. ข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันไม่ว่ากรณีใด ๆ ตราบเท่าที่ผู้ขาย ยังต้องรับผิดชอบต่อผู้ซื้อตาม
สัญญาอยู่

ข้าพเจ้าได้ลงนาม และประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน
(.....)
ตำแหน่ง

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ สูตรการปรับราคา

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อค่าหัวราคารซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม บนระยะเวลาปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันปิดของ ราคางาน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างาน ไว้ให้ชัดเจน

ในการพิจารณาค่าตอบแทนที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พื้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด่อไป และในการพิจารณาค่าตอบแทนที่มีงานก่อสร้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้มีการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กับนวนามสูตรดังนี้

| | | |
|----------------|--|---|
| P | = | $(P_o) \times (K)$ |
| กำหนดให้ | P | = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง |
| P _o | = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่ประเมินไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี | |
| K | = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน | |

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บินเนเชี่ยน สรรว่ายน้ำ โรงงานอาหาร คลังพัสดุ โรงงานรื้อ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เนื่องจากส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินตอน คินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{St}{So}$$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบดเป็นหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การบุด - ตามบดอัดแผ่นเขื่อน คลอง กันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการบดดินให้หมายความถึงการบดดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการบด รวมทั้งมีการบดอัดแผ่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.40 \text{ Et/Eo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินข่ายหรือรวดขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคาดดึงและห้องลำนำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันขายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.2 งานพิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.3 งานพิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.4 งานพิวตันคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวตันคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอกสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลادคอกสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้าเป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอกสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Ii} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดเบวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ St/So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัสดุใดๆ หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อความคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออด ไฟฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อความคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Gt/Go}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเด่นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณค่าจ้างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึนหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังหัวกรุขนาดใหญ่กว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราชาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคางานซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประกันราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสารเคมีป้องกัน

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PV Ct/PV Co}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ GIPt/GIPo}$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ PEt/PEo}$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.15 \text{ Et/Eo} + 0.35 \text{ GIPt/GIPo}$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มคั่วบคอนกรีต

ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ St/So} + 0.30 \text{ PV Ct/PV Co}$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบตราบ

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.05 \text{ It/Lo} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.65 \text{ PV Ct/PV Co}$

5.6 งานวางท่อเหล็กอบสังกะสี

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.25 \text{ It/Lo} + 0.50 \text{ GIPt/GIPo}$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการติดตั้ง^{ที่}
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร K = $0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร K = $0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย
ใช้สูตร K = $0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
ใช้สูตร K = $0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE
ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.
5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้
ใช้สูตร K = $0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์
ใช้สูตร K = $0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

| | | |
|-------|---|--|
| K | = | ESCALATION FACTOR |
| It | = | ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Io | = | ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| Ct | = | ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Co | = | ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| Mt | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Mo | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| St | = | ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| So | = | ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| Gt | = | ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Go | = | ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| At | = | ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Ao | = | ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| Et | = | ดัชนีราคากerezองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Eo | = | ดัชนีราคากerezองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| Ft | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Fo | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| ACt | = | ดัชนีราค่าท่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| ACo | = | ดัชนีราค่าท่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| PV Ct | = | ดัชนีราค่าท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| PV Co | = | ดัชนีราค่าท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |
| GIPt | = | ดัชนีราค่าท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| GIPo | = | ดัชนีราค่าท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวตรา |

PET = คัชนีราคาท่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แต่ละงวด

PEo = คัชนีราคาท่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง
ประกันราคากลาง

Wt = คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขคัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปกฎกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแต่ละเดือน (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบคัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๖ บញ្ជីមិនិយាម

(១) ផ្តល់ព័ត៌មានប្រចាំខែភ្លើងរវាងក្រុង

(២) ការចិត្តខ្សោយការផ្លែងខ្លួនឱ្យជាប្រចាំខែភ្លើង

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรมใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าว ข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดารึอนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัท มหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัท จำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการ บางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะเชิงกันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม ใน การประกวดราคากล่อง ครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำเนินตาม ๑ การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินตาม ๑ การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคากล่อง คราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนอ้งานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายคนรายกรจะทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอรา�单นึงรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาหนังสือบริโภคท์สนธิ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
- มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
- มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นี้
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๓. ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ก) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดा
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ข) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำนักงานสือบริคุณท์สนธิ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดรายการแสดงเป็นกิจกรรมในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
 ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
 มีหนังสือรับรองผลงาน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคาวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประภากต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
๕.๑.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๒.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๓.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

ข้อ ๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

๓.๑ การเบิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ ปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านหนองคง หมู่ที่ ๓ ตำบลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช.๒๐-๔-๕๗๖ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๗๐๐,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ประเภทอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
- งานเตรียมพื้นที่
 - งานดิน
 - งานโครงสร้าง
 - งานป้องกันการกัดเซาะ
 - งานท่อและอุปกรณ์
 - งานเบ็ดเตล็ด
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔,๐๐๓,๗๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) จำนวน ๑ ชุด ๕ แผ่น
- ๕.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | |
|--------------------------|---------------|
| ๖.๑ นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายนรัช นับถือบุญ | กรรมการ |
| ๖.๓ นายเกียรติ สุทธิ | กรรมการ |

บัญชีรายรับอี้ดราคากลาง

โครงการปรับปรุงพื้นที่ทางเดินน้ำระบายน้ำบ้านหนองคง หมู่ที่ 3 ตำบลคลาอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดปราจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช.20-4-436

สำนักงานทรัพยากรัฐภาค ๗

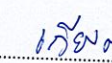
| ลำดับที่ | รายการ | ค่า K สูตรที่ | ปริมาณงาน | หน่วย | ราคา (บาท/หน่วย) | รวมเงินทั้งสิ้น (บาท) | ค่า Factor F | ราคารวมเฉลี่ย | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | | | | | | | | (บาท/หน่วย) | ราคารวมทั้งสิ้น |
| 1. งานเตรียมพื้นที่ | | | | | | | | | |
| 1.1 | งานถกภายนอก | - | 2,000.00 | ตร.ม. | 1.25 | 30,100.00 | 1.3343 | | 40,120.00 |
| 1.2 | งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง | - | 40,000.00 | ลบ.ม. | 0.69 | 2,500.00 | 1.3343 | 1.66 | 3,320.00 |
| | | | | | | 27,600.00 | 1.3343 | 0.92 | 36,800.00 |
| 2. งานดิน | | | | | | | | | |
| 2.1 | งานดินขุดด้วยเครื่องจักร | | | | | 1,980,628.21 | 1.3343 | | 2,642,523.24 |
| | - จุดทั้งดินที่ 1 ระยะหกเดือน 1 กม. | K 2.1 | 32,337.00 | ลบ.ม. | 32.11 | 1,038,341.07 | 1.3343 | | |
| 2.2 | งานดินขุดยก | K 2.1 | 5,000.00 | ลบ.ม. | 82.34 | 411,700.00 | 1.3343 | 42.84 | 1,385,317.08 |
| 2.3 | งานดินคอมบัดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร | | | | | | | 109.86 | 549,300.00 |
| | - ดินคอมบัดอัดแน่น 85 % | K 2.1 | 8,562.00 | ลบ.ม. | 61.97 | 530,587.14 | 1.3343 | | |
| | | | | | | | | 82.68 | 707,906.16 |
| 3. งานโครงสร้าง | | | | | | | | | |
| 3.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | K 4.5 | 101.00 | ลบ.ม. | 5,772.85 | 770,728.03 | 1.2750 | | 982,634.54 |
| 3.2 | งานคอนกรีตขยาย | K 4.5 | 16.00 | ลบ.ม. | 2,465.78 | 583,057.85 | 1.2750 | 7,360.38 | 743,398.38 |
| 3.3 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | K 4.4 | 5,570.00 | กก. | 26.61 | 39,452.48 | 1.2750 | 3,143.86 | 50,301.76 |
| | | | | | | 148,217.70 | 1.2750 | 33.92 | 188,934.40 |
| 4. งานป้องกันการกัดเซาะ | | | | | | | | | |
| 4.1 | งานหินเรียง | K 2.2 | 77.00 | ลบ.ม. | 1,221.92 | 111,289.31 | 1.3343 | | 148,492.62 |
| 4.2 | งานวัสดุกรอง | - | 11.50 | ลบ.ม. | 1,495.78 | 94,087.84 | 1.3343 | 1,630.40 | 125,540.80 |
| | | | | | | 17,201.47 | 1.3343 | 1,995.81 | 22,951.82 |

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายมูล วงศ์วัฒนาภิจ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายระวิ นับถือบุญ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายเกียรติ สุทธิ)

/งานท่อและ...

โครงการปรับปรุงพื้นที่หลังบ้านหนองคง หมู่ที่ 3 ตำบลศิลาดอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ พช.20-4-436

บัญชีรายรับอียิตรากลาง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

| ลำดับที่ | รายการ | ค่า K สูตรที่ | ปริมาณงาน | หน่วย | ราคา (บาท/หน่วย) | รวมเงินทั้งสิ้น (บาท) | ค่า Factor F | ราคารวมเฉลี่ย | |
|---|--|------------------|-----------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | | | | | | | | (บาท/หน่วย) | ราคารวมทั้งสิ้น |
| 5. งานท่อและอุปกรณ์ | | | | | | | | | |
| 5.1 | งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก | - | K 4.1 | 48.00 | ม. | 2,649.03 | 1.3343 | 127,153.44 | 169,660.80 |
| | - ขนาด Dia. 1.0 ม. | | | | | | | | |
| 6. งานเบ็ดเตล็ด | | | | | | | | | |
| 6.1 | งานบ่ายซื่อโครงการอนุรักษ์พื้นที่หลังบ้าน(บ่ายเหล็ก) | - | 1.00 | ชุด | 9,360.00 | 15,900.00 | 1.2750 | | |
| 6.2 | งานบ่ายแนะนำโครงการ | - | 1.00 | ชุด | 6,540.00 | 9,360.00 | 1.2750 | 11,934.00 | 20,272.50 |
| | | | | | | 6,540.00 | 1.2750 | 8,338.50 | 11,934.00 |
| | | | | | | | | | 8,338.50 |
| หมายเหตุ งานเบ็ดเตล็ดให้สามารถเบิกจ่ายได้เมื่อก่อนร้อยละของค่างานที่ก่อสร้างได้จริง | | | | | | รวมเงินค่างาน | | 3,035,798.99 | |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | | | | | |
| 4,003,703.70 | | | | | | | | | |
| 4,003,700.00 | | | | | | | | | |

(ผู้รับผิดชอบเบิกจ่าย)

ลงชื่อ.....
(นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ)

ลงชื่อ.....
(นายระพิ นับถือบุญ)

ลงชื่อ.....
(นายเกียรติ สุทธิ)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ - ๓๑๓๓ - ๔๕๔๙
ที่ ๘๖๑๗/๖๗๙

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การกำหนดราคากลางตามโครงการแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๑๒๓/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) ประกอบด้วย

| | | |
|-------------------------|----------------------|---------------|
| ๑. นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายนรริว นับถือบุญ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ๓. นายเกียรติ สุทธิ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบทrough ทางราชการโดยเครื่องครวัด เมื่อดำเนินการเสร็จให้รายงานผลให้ทราบด้วย นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมประชุมพิจารณากำหนดราคากลาง ตามโครงการแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ที่เหลือจ่าย) จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมประชุมพิจารณากำหนดราคากลาง โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำบ้านหนองคง หมู่ที่ ๓ ตำบลศิลาอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปข. ๒๐-๔-๔๓๖ โดยใช้เงื่อนไขเงินล่วงหน้าจ่าย ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๓๓๔๓ ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๕๐ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเงิน ๕,๐๐๓,๗๐๐.- บาท (สี่ล้านสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจัดได้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายนรริว นับถือบุญ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายเกียรติ สุทธิ)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามที่

คณะกรรมการราคากลางเสนอ

○.

(นางสาวพิไลกษณ์ อักษรรัตน์)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

อนุมัติ

1952

(นายเวศรัช โสภณติเรกตัน)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

สรุปการประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำสารเก็บน้ำบ้านหนองคง (จังหวัด)

ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

ชื่อ ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำสารเก็บน้ำบ้านหนองคง,

รหัสโครงการ ป.ร.20-4-436

หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบล ศิตาดอย อําเภอ สามร้อยยอด จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

พื้นที่เพาะปลูก 115 ไร่ รายได้มีน้ำอุปโภค-บริโภค 569 ครัวเรือน

แหล่งน้ำ ความกว้าง 22-70 ม. ความยาว 240 ม. ความลึก 1.00-4.00 ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก 7337 ลบ.ม.

วันที่ 19 กรกฎาคม 2561

ประมาณราคางวดแบบ ป.ร.4 จำนวน 4 หน้า

| ลำดับที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | FACTOR F | ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) | ประเภทงาน |
|----------|--------------------------------------|---|----------|---|-------------------|
| 1 | งานเตรียมพื้นที่ | 30,100 | 1.3343 | 40,162 | งานคลปะทาน (ปกติ) |
| 2 | งานดิน | 1,980,628 | 1.3343 | 2,642,751 | งานคลปะทาน (ปกติ) |
| 3 | งานโครงสร้าง | 770,728 | 1.2750 | 982,678 | งานสะพาน FactorF |
| 4 | งานป้องกันการกัดเซาะ | 111,289 | 1.3343 | 148,492 | งานคลปะทาน (ปกติ) |
| 5 | งานท่อและอุปกรณ์ | 127,153 | 1.3343 | 169,660 | งานคลปะทาน (ปกติ) |
| 6 | งานอาคารประกอบ | - | 1.2750 | - | งานสะพาน FactorF |
| 7 | งานเบ็ดเตล็ด | 15,900 | 1.2750 | 20,272 | งานสะพาน FactorF |
| สรุป | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 4,004,015 | |
| | คิดเป็นเงินประมาณ | | | 4,004,000 | |
| | คัวอัตร率 (สัดส่วนสิ้นพันบาทต่อหน่วย) | | | | |

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

คอกมีเงินกู้ 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย

ตรวจสอบ

(นายราชวิ นันดีอ่อนยุทธ)

(นายมงคล วงศ์วัฒนาภิจ)

เสนอ

เห็นชอบ

(นางสาวพิไอลักษณ์ อักษรรัตน์)

(นายเวสราช โถสกุลติเกรกัตน์)

อนุมัติ

(นายเวสราช โถสกุลติเกรกัตน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายน้ำท้องที่ ๗
ปฏิบัติราชการแทนที่ต้องการให้ทราบ

การประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำสารเก็บน้ำบ้านหนองคง

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคารวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------------------------|---|------------|-------|-------------------|------------------|-------------|
| | | | | ราคាត่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 1. งานเตรียมพื้นที่ | | | | | | |
| 1.1 | งานถากด่าง | 2,000.00 | ตร.ม. | 1.25 | 2,500 | |
| 1.2 | งานถากด่างและล้มต้นไม้ | - | ตร.ม. | - | - | |
| 1.3 | งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ | - | ตัน | - | - | |
| 1.4 | งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง | | | | | |
| | - กรณีเป็นงานบุคคลองผันน้ำ คิดเป็นงานคืนบุคคลอื่นของข้ากร | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | - กรณีเป็นงานคืนกรมชั่วคราว คิดเป็นงานคืนกรมบุคคลอัคเน่น | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | - งานเบี่ยงพื้นเหล็ก | - | ม. | - | - | |
| 1.5 | งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง | 40,000.0 | ลบ.ม. | 0.69 | 27,600 | |
| รวมรายการที่ 1 | | | | | 30,100 | บาท |
| 2. งานดิน | | | | | | |
| 2.1 | งานบุคเพิดหน้าดิน | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.2 | งานคืนบุคคลด้วยแรงคน | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.3 | งานคืนบุคคลด้วยเครื่องจักร | | | | | |
| | - บุคห์ดิน 1 ระยะหนาดิน 1 กม. | 32,337.00 | ลบ.ม. | 32.11 | 1,038,341 | (สภาพปักดิ) |
| | - บุคห์ดิน 2 ระยะหนาดิน 0 กม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | - บุคห์ดิน 3 ระยะหนาดิน 0 กม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | - บุคห์ดิน 4 ระยะหนาดิน 0 กม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | - บุคห์ดิน 5 ระยะหนาดิน 0 กม. | - 9,589.00 | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.4 | งานคืนบุคยาก | 5,000.00 | ลบ.ม. | 82.34 | 411,700 | (สภาพปักดิ) |
| 2.5 | งานบุคลอกด้วยรถบุค | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.6 | งานบุคลอกด้วยเรือบุค | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.7 | งานระเบิดหิน | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.8 | งานคืนกรมบุคคลอัคเน่นด้วยแรงคน | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.9 | งานคืนกรมบุคคลอัคเน่นด้วยเครื่องจักรเบา | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.10 | งานคืนกรมบุคคลอัคเน่นจากคืนบุค ระยะหนาดิน 0 กม. | | | | | |
| | - คืนกรมบุคคลอัคเน่น 85 % | 8,562.00 | ลบ.ม. | 61.97 | 530,587 | (สภาพเนิน) |
| | - คืนกรมบุคคลอัคเน่น 95 % | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.11 | งานคืนกรมบุคคลอัคเน่นจากบ่อดิน | | | | | |
| | - คืนกรมบุคคลอัคเน่น 85 % | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | - คืนกรมบุคคลอัคเน่น 95 % | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.12 | งานลูกรังบดอัคเน่น | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 2.13 | งานปรับแต่งคืนบุคบนทิ้ง | - | ลบ.ม. | - | - | |
| รวมรายการที่ 2 | | | | | 1,980,628 | บาท |
| 3. งานโครงสร้าง | | | | | | |
| 3.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | 101.00 | ลบ.ม. | 5,772.85 | 583,058 | |
| 3.2 | งานคอนกรีตหลังบาน | 16.0 | ลบ.ม. | 2,465.78 | 39,452 | |
| 3.3 | งานคอนกรีตล้วนปะหินใหญ่ | - | ลบ.ม. | - | - | |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคารวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|-------------------|-----------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 3.4 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 5,570.00 | คก. | 26.61 | 148,218 | |
| 3.5 | งานน้ำร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่ | - | ตร.ม. | - | - | |
| 3.6 | งานเสาเข็ม | - | ม. | - | - | |
| 3.7 | งานร้อยต่อคอนกรีต | - | ม. | - | - | |
| 3.8 | งานลดแรงดันน้ำ | - | ชุด | - | - | |
| 3.9 | งานรื้อถอนโครงสร้าง คสอ. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| รวมรายการที่ 3 | | | | 770,728 | บาท | |

4. งานป้องกันการกัดเซาะ

| | | | | | | |
|----------------|---|-------|-------|----------|--------|--|
| 4.1 | งานคอนกรีตคาด | - | ตร.ม. | - | - | |
| 4.2 | งานหินเรียง | 77.00 | ลบ.ม. | 1,221.92 | 94,088 | |
| 4.3 | งานหินเรียงยาแนว | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 4.4 | งานหินก่อ | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 4.5 | งานหินทึ่ง | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 4.6 | งานวัสดุรอง | 11.50 | ลบ.ม. | 1,495.78 | 17,201 | |
| 4.7 | งานปูดูกหอย | - | ตร.ม. | - | - | |
| 4.8 | งานกล่องความต้านทาน Gabion พร้อมหินเรียง | | | | | |
| | กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 4.9 | งานกล่องความต้านทาน Mattress พร้อมหินเรียง | | | | | |
| | กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| | กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม. | - | ลบ.ม. | - | - | |
| 4.10 | งานแผ่นพลาสติก | - | ตร.ม. | - | - | |
| 4.11 | งานแผ่นไนลอนกระหัสแบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ) | - | ตร.ม. | - | - | |
| 4.12 | งานท่อระบบพื้น HDPE ขนาด 150 มม. | - | ม. | - | - | |
| 4.13 | งานแผ่นไนลอนกระหัสแบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ) | - | ตร.ม. | - | - | |
| รวมรายการที่ 4 | | | | 111,289 | บาท | |

5. งานท่อและอุปกรณ์

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|--|
| 5.1 | ท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP.BS-M) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. - นิ้ว | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - นิ้ว | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - นิ้ว | - | ม. | - | - | |
| 5.2 | ท่อพีวีซี ปลายเรียบ ขั้น 13.5 | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว | - | ม. | - | - | |
| 5.3 | ท่อเหล็กเหน็บยาน้ำจาน 2 ค้าน เกรด B หนา 6 มม. | | | | | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ม. | - | - | |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคารวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------------|----------------------------------|-------|-------|-------------------|-----------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ม. | - | - | |
| 5.4 | งานท่อซีเมนต์ไนท์ | | | | | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 6 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 4 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| 5.5 | งานท่อ HDPE ชิ้น PN 4, 6 (PE100) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 355.00 มม. ชิ้น PN 6 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. 400.00 มม. ชิ้น PN 4 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0 | - | ม. | - | - | |
| 5.6 | งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 1.00 ม. 48.00 | 48.00 | ม. | 2,649.03 | 127,153 | |
| | - ขนาด Dia. 0.80 ม. | - | ม. | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ม. | - | - | |
| | - | - | - | - | - | |
| | - | - | - | - | - | |
| รวมรายการที่ 5 | | | | | 127,153 | บาท |

6. งานอาคารปูกระเบื้อง

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---|--|
| 6.1 | ประตูน้ำเหล็กหล่อโลหะมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ชุด | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ชุด | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.2 | ประตูน้ำกันกัดดับ(มอก.383) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ชุด | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.3 | ประตูระบายน้ำขาศ์ແມນสູກລອຍງ (มอก.1368) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. - น้ำ | - | ชุด | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - น้ำ | - | ชุด | - | - | |
| 6.4 | ฝาท่อเหล็กหล่อพลาซึมกรอบ(มสส.SG.0.20-1.00) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ชุด | - | - | |
| | - ขนาด Dia. - ม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.5 | บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE) | | | | | |
| | - ขนาด 1.50x1.50 ม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.6 | บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE) | | | | | |
| | - ขนาด 2.00x3.00 ม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.7 | อาคารจุดปล่อยน้ำ | | | | | |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคารวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------------|------------------------------------|-------|-------|-------------------|-----------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 6.8 | อาคารควบคุมพลังงาน | - | ชุด | - | - | |
| 6.9 | อาคารจุดแยก | - | ชุด | - | - | |
| 6.10 | อาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 50 มม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.11 | อาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 75 มม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.12 | อาคารท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 100 มม. | - | ชุด | - | - | |
| 6.13 | อาคารประดิษฐ์ระบายน้ำตะกอน | - | ชุด | - | - | |
| 6.14 | งานบ่อสังเกต | - | ชุด | - | - | |
| 6.15 | อาคารคลุมประดิษฐ์น้ำแบบที่ 1 | - | ชุด | - | - | |
| 6.16 | งานพื้นฐานโครงสร้างเหล็กพร้อมกรอบ | - | ชุด | - | - | |
| 6.17 | งานประตูเหล็กพร้อมกรอบ | - | ชุด | - | - | |
| รวมรายการที่ 6 | | | | - | บาท | |

| 7. งานเบี้ยคเทศ็ต | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-----|----------|-------|--|
| 7.1 | งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก) | 1.0 | ชุด | 9,360.00 | 9,360 | |
| 7.2 | งานป้ายแนะนำโครงการ | 1.0 | ชุด | 6,540.00 | 6,540 | |
| 7.3 | งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ | - | ชุด | - | - | |
| 7.4 | งานหลักบันอกแนว | - | ชุด | - | - | |
| 7.5 | งานดูดแกรงกันสวน | - | ชุด | - | - | |
| 7.6 | งานราวกันตก | - | ม. | - | - | |
| 7.7 | งานป้ายเตือนพร้อมเสา | - | ชุด | - | - | |
| 7.8 | งานป้ายบังคับพร้อมเสา | - | ชุด | - | - | |
| - | - | - | ชุด | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | |
| รวมรายการที่ 7 | | | | 15,900 | บาท | |

| ระยะเวลาส่งวัสดุ | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|------------------------------------|
| ระยะเวลาจากกรุงเทพถึงจังหวัด | 291.00 | กม. | ผู้ทางประเทท ทางลากยาง |
| ระยะเวลาจังหวัดถึงโครงการ | 62.00 | กม. | ผู้ทางประเทท ทางลากยาง / ทางลูกวัง |
| ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย) | 29.5 / 28.5 | บาท/ลิตร | |
| สรุปงานจ้างเหมา | | | |
| เบี้ยเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน | 110,760 | บาท | คินบุ๊ดทึ่งหมุด 32,337 ลบ.ม. |
| จำนวนเครื่องจักร | 1 | ชุด | นำไปลงไถ 9,589 ลบ.ม. |
| ระยะเวลา ก่อสร้าง | 150 | วัน | เหลือคืนจนทึ่ง - ลบ.ม. |
| สรุปงานเดิน | | | |

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างมาตรฐานใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน

และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

| รายละเอียดการประมาณราคาค่าอุปกรณ์ พื้นที่แหล่งน้ำ ปรับปรุงพื้นที่แหล่งน้ำสารเทียนบ้านหนองคง | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----------|--|
| 3.5 งานหั่นร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่ (ประมาณงานคิดตามแบบ) | = | ตร.ม. | - | บาท/ตร.ม. | |
| 3.6 งานเสาเข็ม (ประมาณงานคิดตามแบบ) | = | ม. | - | บาท/ม. | |
| 3.7 งานรองท่อคอนกรีต (ประมาณงานคิดตามแบบ) | = | ม. | - | บาท/ม. | |
| 3.8 งานคละเรียงดินหน้า (ด้านข้างกำแพง) | = | ชุด | - | บาท/ชุด | |
| 3.9 งานซ่อมโครงสร้าง คสส. - ค่าแรงช่างดูเคนโครงสร้าง คสส. | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. | |
| | = | บาท/ลบ.ม. | | | |

4. งานซื้อกลั่นภารกัณฑ์

| | | | | |
|---|---|-------|----------|-----------|
| 4.1 งานคอนกรีตคิดค่า (ประมาณงานคิดตามแบบ) | = | ตร.ม. | - | บาท/ตร.ม. |
| ความหนาแน่นคาดคอนกรีต(ความหนาเหลี่ยม) | = | ม. | | |
| งานไฟเบอร์คอนกรีตคิดค่า (ประมาณงานคิดตามแบบ) | = | ตร.ม. | | |
| 4.2 งานพื้นเรียบ | = | 77.00 | | |
| 4.3 งานพื้นเรียบขนาด | = | ลบ.ม. | 1,221.92 | บาท/ลบ.ม. |
| 4.4 งานกันกัด | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| 4.5 งานกันทึ้ง | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| 4.6 งานวัสดุครอง | = | ลบ.ม. | 11.50 | บาท/ลบ.ม. |
| 4.7 งานปูกระเบื้อง | = | ตร.ม. | 1,495.78 | บาท/ตร.ม. |
| 4.8 งานกล่องลงดราฟต์ Gabion หรือมีร่องรีด | = | ตร.ม. | - | บาท/ตร.ม. |
| กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x 1.00 0.50 ม. | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x 1.00 0.50 ม. | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x 1.00 1.00 ม. | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x 1.00 1.00 ม. | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| 4.9 งานกล่องลงดราฟต์ Mattress พื้นเรียบเรียบ | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x 1.00 0.30 ม. | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x 1.00 0.30 ม. | = | ลบ.ม. | - | บาท/ลบ.ม. |
| 4.10 งานแผ่นพาราสิติก | = | ตร.ม. | - | บาท/ตร.ม. |
| 4.11 งานแผ่นไบริจเคราะห์แบบที่ 2 (ประมาณงานคิดตามแบบ) | = | ตร.ม. | - | บาท/ตร.ม. |
| 4.12 งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม. (บริเวณ Toe Slope ท้ายเขื่อน) | = | ม. | - | บาท/ม. |
| 4.13 งานแผ่นไบริจเคราะห์แบบที่ 1 (ประมาณงานคิดตามแบบ) | = | ตร.ม. | - | บาท/ตร.ม. |

5. งานเด็ดท่อและอุปกรณ์ประกอบ

| | | | | | |
|--|----------------------|--|--------------|----------------------------|--------|
| 5.1 ท่อเหล็กอานส์เจ็คต์ (GSP.BS-M) | | ฐานข้อมูลมีขนาด 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 นิ้ว | | | |
| - ขนาด Dia. | | นิ้ว | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | นิ้ว | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | นิ้ว | = | บาท/ม. | |
| 5.2 ท่อ PVC บีบอยเรียบ ขนาด 13.5 | 4.00 3.00 2.00 | นิ้ว | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | นิ้ว | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | นิ้ว | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | นิ้ว | = | บาท/ม. | |
| 5.3 ท่อเหล็กหนีบว้าน้ำขนาด 2 ผู้น้ำ เกรด B หนา 6 มม. | | ฐานข้อมูลมีขนาด 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 นิ้ว | | | |
| - ขนาด Dia. | | ม. | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | ม. | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | ม. | = | บาท/ม. | |
| 5.4 งานท่อซิเมนต์ไบคิน | | ฐานข้อมูลมีขนาด 0.2, 0.25, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6 น. | | | |
| - ขนาด Dia. | | น. | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | น. | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | น. | = | บาท/ม. | |
| - ขนาด Dia. | | น. | = | บาท/ม. | |
| 5.5 งานท่อ HDPE ชน. PN 4, 6 (PE100) | 355.00 400.00 | มม. ชน. PN มม. ชน. PN มม. ชน. PN มม. ชน. PN มม. ชน. PN มม. ชน. PN | 6.00 4.00 | = = = = = = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | 6.00 | = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | 4.00 | = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | | = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | | = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | | = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | | = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | | = | บาท/ม. |
| - ขนาด Dia. | | มม. ชน. PN | | = | บาท/ม. |
| 5.6 งานท่อคอนกรีตเสริม筋เด็ก | | ฐานข้อมูลมีขนาด 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 1.5 น. | | | |

รายลุบอีเชคการประมวลราคาค่าอาอนรักที่ พื้นฟแท่ล่งนำ ปรับปรุงพื้นฟแท่ล่งนำสาระเก็บนำบ้านหนองคง

| | | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-------|----|----------|--------|
| - ชามาค Dia. | 1.00 | ก. | = | 48.00 | ก. | 2,649.03 | บาท/ก. |
| - ชามาค Dia. | 0.80 | ก. | = | - | ก. | - | บาท/ก. |
| - ชามาค Dia. | | ก. | = | - | ก. | - | บาท/ก. |
| | | | = | - | | - | บาท/ก. |
| | | | = | - | | - | บาท/ก. |

6.งานอาคารประกอบ

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 6.1 ประดุจน้ำเกี้กหกหกมารดฐาน (มอก.256, มอก.382) | | ฐานชี้อุณหภูมิขนาด 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6 ม. | |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| 6.2 ประดุจน้ำเกี้กหกสั้น(มอก.383) | | ฐานชี้อุณหภูมิขนาด 0.15, 0.2, 0.25, 0.3 ม. | |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| 6.3 ประดุจราษฎรอาภารเบนถูกกลอทู่(มอก.1368) | | ฐานชี้อุณหภูมิขนาด 1, 2, 3 นิ้ว | |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| 6.4 ฝาถังเหล็กหกเหลี่ยมกรอบ(บส. SG.0.20-1.00) | | ฐานชี้อุณหภูมิขนาด 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1 ม. | |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| - ขนาด Dia. | | = ชุด | - บาท/ชุด |
| 6.5 งานประดุจระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE) | | ฐานชี้อุณหภูมิขนาด 1.50x1.50, 2.00x2.00, 2.00x3.00, 2.00x4.00 ม. | |
| - ขนาด | 1.50x1.50 | = - ชุด | - บาท/ชุด |
| 6.6 งานประดุจระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE) | | ฐานชี้อุณหภูมิขนาด 1.50x2.00, 2.00x2.00, 2.00x3.00, 2.00x4.00 ม. | |
| - ขนาด | 2.00x3.00 | = - ชุด | - บาท/ชุด |
| 6.7 อาการรูปป่องหัว | | | |
| 6.8 อาการความคุณภาพผังงาน | | | |
| 6.9 อาการรูคแยก | | | |
| 6.10 อาการท่อระบายน้ำอาภาร ขนาด 50 มม. | | | |
| 6.11 อาการท่อระบายน้ำอาภาร ขนาด 75 มม. | | | |
| 6.12 อาการท่อระบายน้ำอาภาร ขนาด 100 มม. | | | |
| 6.13 อาการประดุจระบายน้ำขยะคงgon | | | |
| 6.14 งานบ่อสังเกต | | | |
| 6.15 อาการคุณประดุจน้ำแบบที่ 1 | | | |
| 6.16 งานที่เกี่ยวกับการเชื่อมต่อหัวน้ำ | | | |
| 6.17 งานที่เกี่ยวกับการติดตั้งหัวน้ำ | | | |

四

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

โครงการปรับปรุงพื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะในบ้านหนองค้าง หมู่ที่ 3 ตำบลศิตาลอย อําเภอสามร้อยยอด จังหวัดปราจันทร์บีช รหัสโครงการ ปข.20-4-436

ของทั่ง/บริษัทฯ.....

| ลำดับ ที่ | รายการ | ปริมาณงาน | หน่วย | ราคាត่อหน่วย (บาท) | จำนวนเงิน (บาท) |
|--------------------------------|---|-----------|-------|-----------------------|--------------------|
| 1. งานเตรียมพื้นที่ | | | | | |
| 1.1 | งานถากถาง | 2,000.00 | ตร.ม. | | |
| 1.2 | งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง | 40,000.00 | ลบ.ม. | | |
| 2. งานดิน | | | | | |
| 2.1 | งานคืนชุดด้วยเครื่องจักร - ชุดทั้งคืนที่ 1 ระยะหนึ่ง 1 กม. | 32,337.00 | ลบ.ม. | | |
| 2.2 | งานคืนชุดยาก | 5,000.00 | ลบ.ม. | | |
| 2.3 | งานคืนกมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร - คืนกมบดอัดแน่น 85 % | 8,562.00 | ลบ.ม. | | |
| 3. งานโครงสร้าง | | | | | |
| 3.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | 101.00 | ลบ.ม. | | |
| 3.2 | งานคอนกรีตทราย | 16.00 | ลบ.ม. | | |
| 3.3 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 5,570.00 | กก. | | |
| 4. งานป้องกันการกัดเซาะ | | | | | |
| 4.1 | งานหินเรียง | 77.00 | ลบ.ม. | | |
| 4.2 | งานวัสดุกรอง | 11.50 | ลบ.ม. | | |
| 5. งานท่อและอุปกรณ์ | | | | | |
| 5.1 | งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก - ขนาด Dia. 1.0 ม. | 48.00 | ม. | | |
| 6. งานเบ็ดเตล็ด | | | | | |
| 6.1 | งานป้ายชื่อ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ (ป้ายเหล็ก) | 1.00 | ชุด | | |
| 6.2 | งานป้ายแนะนำโครงการ | 1.00 | ชุด | | |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | |

(.....)

หมายเหตุ งานเบ็ดเตล็ดให้สามารถเบิกจ่ายได้ไม่เกินร้อยละของค่างานที่ก่อสร้างได้จริง

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอราคา

(.....)

(ลงชื่อ).....วิศวกรผู้คำนวณราคา

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแห่งสัตว์

1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน 15 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดเห็นชอบแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดลงนามที่จะสั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ห้ามที่เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลัก ท่าน ๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุ และอาคารชั่วคราวอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่าง ๆ และสำรวจจังหวัดการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดสองขั้วครัว ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบ คุณสมบัติ และหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 ภารถป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ขุดตอก ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออก นอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่ กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและข้าย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำขั้วครัว การขุดร่อง หรือทำราง เปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature is on the left, appearing to be 'J. H.' The second signature is on the right, appearing to be 'S. J.' Below the second signature, the name 'ทักษิณ' is written in a standard Thai font.

2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่เกิดวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรการการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แล้วเด่นชัด

2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการ 丈量แนว ถ่ายระดับ 丈量ผังอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อน หรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) หมุดหลักฐานต่าง ๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถ ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

2.2.3 การทำทางสำรองชั่วคราว

- 1) ทางสำรอง ทางเบี่ยง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายนอกและนอกบริเวณก่อสร้าง จะต้องให้สามารถเดินเข้าถึงกันได้ตลอด
- 2) จะต้องคุ้ดและ บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุน โคลนทม ตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

2.2.4 การจัดหน้าที่

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ทิน กราฟ ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบ และข้อกำหนด ของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประทูน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรฐานการตู้และ ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

นายวิวัฒน์
กิตติมศักดิ์

2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยปราศจากต้นไม้ ตอไม้รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่าง ๆ โดยมีอานาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือท่าลายโดยวิธี ผ้า ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อ
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยข้างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่น ๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือท่าลายโดยวิธี ผ้า ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการทำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่หลอมจากผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมด ตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำซึ่วคราว การขุดร่องหรือทารงเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำซึ่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้ คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทารงเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้ คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ทิศทางเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษา โดยการทำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

เจ้าหน้าที่ที่ลงนาม:
นาย [Signature]
นาง [Signature]

3. งานขุด

3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตามประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดิน ห้ามนำไปใช้ในงานใหม่เป็นยันชาด

3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

- 1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทึบ บริเวณข้างที่น้ำท่วมหรือร่อง
- 2) งานดินขุดบนทึบ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และห้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด
- 3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขาดมากของผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

3.1.3 งานดินขุดหินปู หมายถึง การขุดหินปู ดินดาน ดินลูกรัง พินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมด้า ต้องใช้คราต (Ripper) ป้ายขุดทำให้หัวคมก่อแน่นแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินขี้น หินพืช หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราต (Ripper) ต้องใช้วัสดุกระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก้อน และขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

The image shows two handwritten signatures and some initials in black ink. One signature is on the left, appearing to be 'J.S.', and the other is on the right, appearing to be 'N.M.'. There are also some smaller, less distinct markings between them.

3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างทันบดิน/ เขื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนด ดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวน้ำขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) 1 : 1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) 1 : 0.5 ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างกำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังพลายที่เกิดจากการระเบิด หรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก่ไขตามคำแนะนำของวิศวกร ควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและสถาด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำดีต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเขื่อน จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง สามด้านข้าง ตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับที่นินหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเพิ่มขอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ก็ทำ ทันบดิน เขื่อนดิน ก็ให้นำไปใช้ สำนักงานวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งบังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบ หรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 สถานที่กองวัสดุ จะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

4.งานก่อ

4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการทดสอบสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

4.1.1 ตินตอน มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นหัวนบตันหรือเขื่อนตัน เพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ล่อง่าน วัสดุที่ใช้ก็จะเป็นตันทึบน้ำ เช่น ตันเนีย ตันเนียร์ปานกรวด ตันเนียร์ปานหราย และตันเนียร์ปานตันตะกอน หรือตามที่กำหนดให้ไว้ในแบบ ก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
 - 2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพิษภัยทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ก็จะเป็นตันที่รับน้ำหนัก บรรทุกได้ตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
 - 3) เป็นตันกอลล์สำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ก็จะไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นตันส่วนที่ ชุดน้ำกอลล์มากมายคืน จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 4.1.2 ตันถุงรัง ใช้กันหลังตันตันหรือเขื่อนตัน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำราระ สำหรับงานทาง
- 4.1.3 หินก้อน เป็นวัสดุที่เปลือกนอกของตัวเขื่อนตัน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถ วัสดุที่ใช้ก็จะเป็นตันหรือกรวด ผสมหรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดให้ไว้ในแบบ ก่อสร้าง

4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

4.2.1 วัสดุที่ใช้ก็จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปน และมีคุณสมบัติต่อไปนี้

- 1) ตินตอนหัวนบตันหรือเขื่อนตัน จะต้องเป็นตันทึบน้ำซึ่งจำแนกตันตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม | ชนิดของตัน |
|----------------------|---|
| GC | กรวดผสมตันเนีย กรวดมีขนาดไม่คละกันผสมหรายและตันเนีย |
| SC | หรายผสมตันเนีย หรายมีขนาดไม่คละกันผสมตันเนีย |
| CL | ตันเนียที่มีความเนียนยานน้อยถึงปานกลาง อาจจะปานกรวด หราย และตะกอน |
| CH | ตันเนียร์ล้านที่มีความเนียนยามาก ไม่มีอินทรีย์ตั้ง |

- 2) ตินตอนหัวนบตัน เป็นตันกอลล์ ไปที่ไม่มีอินทรีย์ตั้ง จะต้องมีค่ากำลังแบนกทาน โดยวิธีรัด เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของตัน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ตันถุงรัง เป็นตันเนียร์ปานผสมเน็ตถุงรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน

ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

| ตระแกรงมาตรฐาน อเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|---------|
| | เกรดซี | เกรดดี | เกรดอี | เกรดเอฟ |
| 1 นิว | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3/8 นิว | 50-85 | 60-100 | - | - |
| เบอร์ 4 | 35-65 | 50-85 | 55-100 | 70-100 |
| เบอร์ 10 | 25-50 | 40-70 | 40-100 | 55-100 |
| เบอร์ 40 | 15-30 | 25-45 | 20-50 | 30-70 |
| เบอร์ 200 | 5-15 | 8-15 | 6-15 | 8-15 |

4) หินอ่อน เป็นวัสดุที่เปลือกของหินอ่อนดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ชั่งจำแนกดิน
ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์ | ชนิดของดิน |
|---------------------------|--|
| GW | กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีทรายละเอียดเล็กน้อย |
| GP | กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีทรายละเอียดเล็กน้อย |
| SW (ถ้ามีกรวด) | ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีทรายละเอียดเล็กน้อย |
| SP (ถ้ามีกรวด) | ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีทรายละเอียดเล็กน้อย |

4.2.2 การบดอัด

- ดินอ่อน เทื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโค้ง โครงสร้างเป็นแผ่น การคอมบัดอัดต้องปฏิบัติตามดังนี้
 - นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่นำมากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นำมากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแกะหลังที่ใช้บด
 - ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัลเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่นำมากกว่าหรือน้อยกว่า 3% ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
 - ความสัดส่วนของดินต่อไนโตรเจน 1 : 3 ผิวสัมผัสร่องรอยท่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดรวมออกให้หมด และถูคลาดทำ

นายวิวัฒน์

ให้ผิวขรุขระ การบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้ว ตลอดแนวรอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

2) ดินลูกรัง การทดสอบบดอัดเหมือนดินกม

2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 95% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

3) ดินผสม ก่อนจะต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การทดสอบบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้น ๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้ร่องบดล้อเหล็กบดหัวไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว

3.2) บดอัดแน่น มีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และ มีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%

4) ดินกมหรือหินกมลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง

4.1) จะต้องกมเป็นชั้น ๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางห้อจะกมกลับจากหลังห้อหนาชั้นละ 0.15 เมตร

4.2) กรณีเป็นดินกมกลับการทดสอบบดอัดเหมือนดินกม ส่วนกรณีเป็นหินกมกลับการทดสอบบดอัดเหมือนหินกม

5) ในกรณีที่การทดสอบผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบอีกใหม่ จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการกันและทดสอบอีกในชั้นต่อไปได้

4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

1) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อบันทึก Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเปอร์เซนต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดท่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้

1.1) ดินกม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

1.2) ลูกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

2) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความแน่น พร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ท่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง

5. งานคุณกรีต

5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีต หมายถึง การประกอบและพัฒนาแบบ การทดสอบคุณกรีต การเทคโนโลยี การซ่อมคุณกรีต การทำผ้าและตกแต่งคุณกรีต การบ่มคุณกรีต สำหรับงานอาคารต่าง ๆ

คุณกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของชิ้นเม้นต์ ที่นิยมอยู่หรือรวม ทราย น้ำ และหัวใจสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทึ่งหมวดดังต่อไปนี้ เค้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความหลากหลายของคุณกรีตที่เหมาะสม

คุณกรีตต้องมีเนื้อสมำ่เสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากว่าทำ

5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

5.2.1 วัสดุทดสอบคุณกรีต

- 1) ปูนชิ้นเม้นต์ ต้องเป็นปูนชิ้นเม้นต์ปอร์ตแลนต์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอง. 15 เล่ม 1-2532 ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนชิ้นเม้นต์ปอร์ตแลนต์ ประเทศ 1
- 2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำเงี้ด มีเม็ดแบนและแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
 - 2.1) ทดสอบสิ่งเจือปน โดยใส่น้ำยาไฮเดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน
 - 2.2) ทดสอบความแข็งแกร่ง โดยแขวน้ำยาไฮเดรอกไซด์ 5 รอบ มีค่าสักหรือ ไม่เกิน 10%
 - 2.3) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| 3/8 นิ้ว | 100 |
| เบอร์ 4 | 95 – 100 |
| เบอร์ 8 | 80 – 100 |
| เบอร์ 16 | 50 – 85 |
| เบอร์ 30 | 25 – 60 |
| เบอร์ 50 | 10 – 30 |
| เบอร์ 100 | 2 – 10 |



3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจัดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16 - 3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดลงกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการ มีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวยบนน้อย ก้อนนำมาใช้พังผานเกอนทั่วไป ดังนี้

3.1) ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles Machine 500 รอบ มีค่า百分ต่อการขัดสี ไม่น้อยกว่า 40%

3.2) ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ¾ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน 1 ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

| ขนาด หินย่อย | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------|---------|----------|-----|---------|--------|-------|
| | 2 " | 1 ½ " | 1 " | ¾ " | ½ " | ¼ " | No.4 | No.8 |
| หินเบอร์ 1 | - | - | 100 | 90 - 100 | - | 20 - 55 | 0 - 10 | 0 - 5 |
| หินเบอร์ 2 | 100 | 90 - 100 | 20 - 55 | 0 - 15 | - | 0 - 5 | - | - |

4) น้ำ ต้องเป็นน้ำจัดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรด ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ

5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรง และสะดวกในการใช้งาน ก้อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ ไนอัลด์ แผ่นเหล็ก จะต้องทดสอบต่อการบิดอ่อน ซึ่งเกิดจากการเหลือการหักหุ้งทำให้คอนกรีตแน่น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ มีดังนี้

1.1) ไม้แบบ ไม่ใช่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน

1.2) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการชนิดพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

1.3) ไม่เคร่า และไม่สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า 1 ½ x 3 นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำซึ่ง ไม่มีโคลนหมม และเศษสิ่งของต่าง ๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบดินอยู่ กรณีพื้นผิวที่อุดซึมน้ำ จะต้องทำให้เข้มโดยหัวเพื่อป้องกันไม่ให้พื้นผิวอุดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบทดสอบเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตามหน้าง แนวระดับขนาดและรูปร่าง ถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรู้ว่า ให้เรียบร้อย หาแบบด้วยน้ำมันทาแบบ ที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อบังกับมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยัดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอ่อนที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคอนกรีตโดยการดัด เหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยดปลายเหล็กเส้นยัดแบบชนิดกดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยัด แบบนี้ไว้สำหรับครัวน้ำใหญ่ เพื่อจัดการซ้อมรูคอนกรีตตัวอย่างต่อไปนี้ ผสมทรายอัตราส่วน 1 : 1 โดย น้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากกดแบบ

5.2.3 การผสมและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ ทินปอยหรือกรวด ทราย และน้ำผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความ หมายสมในการผสม และในการหล่อคอนกรีตเป็นแกนๆ โดยจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.2) การทดสอบกำลังในการรับแรงกด สามารถกระทำได้ 2 วิธี คือ Cylinder Test สามารถ รับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการขูดตื้อ (Slump Test) ท่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการขูดตื้อยุ่งห่วง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมตัวยกล่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจาก ข่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างท้าทึงจนเป็นสีเดียวกัน ในการผสม ครั้งหนึ่ง ๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า 2 นาที

นาย...

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสม และผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของบริษัทผู้ผลิต ส่วนผสม วัสดุดีบบ่าง ๆ จะถูกหักห้ามให้อยู่ใน

ขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

| วัสดุดีบ | ความคลาดเคลื่อน |
|--------------------|---|
| ปูนซีเมนต์ | น้อยกว่า 200 กก. ± 2% มากกว่า 200 กก. ± 1% |
| มวลรวม | น้อยกว่า 500 กก. ± 3% มากกว่า 500 กก. ± 2% |
| วัสดุดีบ | ความคลาดเคลื่อน |
| น้ำและส่วนผสมเพิ่ม | ± 3% |

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

| ความถูเครื่องผสม (ลบ.ม) | เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที) |
|-------------------------|----------------------------|
| 0.75 | 1 |
| 1.50 | 1.25 |
| 2.25 | 1.50 |
| 3.0 | 1.75 |
| 3.75 | 2.00 |
| 4.50 | 2.25 |

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอนโดยตอนแรก ผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม (Truck Mixer)

กันยา

3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบและไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

3.3) การขนส่ง จำแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

3.3.1) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจาก

- การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรทั้งหมด
- การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70 % ของปริมาตรทั้งหมด
- การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65 % ของปริมาตรทั้งหมด

3.3.2) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา 1 ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

3.3.3) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกได้
- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่ง และการคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จัดหมุนเวียนว่างการเดินทางด้วย
- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนด ไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 3

4) การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติ ดังนี้

4.1) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ให้หมดภายในเวลา 30 นาที

4.2) การเทคอนกรีตจากหัวที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการลีไดๆ ที่ทำให้มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

4.3) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อนเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาผิวน้ำคอกอนกรีตเดิมเสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป

4.4) การเทแท่กระชับความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีต เมื่อแน่น ด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

4.5) ในระหว่างที่ฝนตกต้องรับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและ แต่งหน้าตัดให้ชุ่ม濡ไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

4.6) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และ ต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

5) รอยต่อคอนกรีต

5.1) รอยต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคอนกรีตต้อง ทำให้เสร็จเป็นช่วง ๆ โดยยึดถือเอกสารอยู่ต่อเนื่องกันเป็นเกณฑ์ ดังนี้

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วง ก่อ ต้องมีการขัดถู ล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน และจึงทำการเทคอนกรีตส่วน ท่อไปได้

5.1.2) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้าน ติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบ เพื่อเท คอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิว ชนิดใดชนิดหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงท่อไป

5.1.3) รอยต่อเพื่อยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครึ่งแรก และ ครึ่งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1 เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่าง ระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประปา Elastci Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุ ประปา Joint Sealant

5.2) แผ่นไนล์เรออยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขานอ้อยหรือสีน้ำเงิน ๆ ที่ เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

5.3) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน 1 : 3 รอยต่อเพื่อ ขยายบริเวณใกล้เคียงผิวคอนกรีต

กานต์

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังนี้

| รายการ | Rubber Water Stop | PVC. Water Stop |
|---|-------------------|-----------------|
| หน่วยแรงดันย่อสูงน้อย | 2,500 P.S.I. | 2,000 P.S.I. |
| ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน | 1.20 | 1.50 |
| ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดยShore Durometer Type A | 60 | 80 |
| ความดูดซึมไม่เกิน | 5% | 0.30% |
| ยืดจนขาดอย่างน้อย | 450% | 400% |
| ทานเร่งกดได้มากที่สุด | 30% | 20% |

5.2.4 การทดสอบแบบและการปั่นคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมีให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนั้นจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

1.1) แบบต้านข้างเสา คาน กำแพง ห้อม่อ 2 วัน

1.2) แบบพื้นห้องคาน ใต้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การปั่นคอนกรีต จะต้องกระทำการหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องปั่นอย่างน้อย 7 วัน วิธีการปั่นมีหลายวิธี ดังนี้

2.1) ใช้กรรสอบชุมน้ำคุณลักษณะเด่นน้ำให้เป็นกอญี่สเมอ

2.2) ใช้อัดน้ำให้คอนกรีตเป็นก้อนญี่สเมอ

2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

2.4) ใช้สารเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5 การซ้อมผิวคอนกรีต

- 1) ห้ามซ้อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
- 2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่น แข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสะท้อนคอนกรีตที่เกากรกันอย่างหลวง ๆ บริเวณนั้นออก ให้หมด และอุดধาบด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย 1 : 1 โดยน้ำหนัก

5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

1.1) สำมเก็บตัวอย่างหินย้อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง การขัดสี สีเงาเป็น สีดีกว่าคละ และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีต อปังน้อยวันละ 1 ครั้งๆละ 3 ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของผู้ดูแลคุณภาพก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าบุบตัวของคอนกรีตลงบนแผ่นห่อตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

2) การรายงานผล

2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย้อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนขออนุมัติใช้งาน

2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนขออนุมัติใช้งาน

6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏภูในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม คราบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน มาตรฐาน 20-2527 มีกำลังดึงที่ขาดยึดไม่ต่ำกว่า 2,400 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า 0.20 เมตร

2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน มาตรฐาน 24-2527 มีกำลังดึงที่ขาดยึดไม่ต่ำกว่า 3,000 กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับยึดไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า 0.16 เมตร

6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงอปลายทั้งสองข้าง และวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

(/พ.๗)

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือพื้นที่ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีต และในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปปะปาจปลายด้านหนึ่งจะต้องทาด้วยยางมะตอยให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีหànกัน และรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้าน ต่อเหล็กทรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลม ให้วางหànกันไม่น้อยกว่า 40 เฟ้าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปะปาจต้องงอขอมาตรฐาน หรือ 50 เฟ้าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปะปาจไม่งอขอมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางหànกันไม่น้อยกว่า 30 เฟ้าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปะปาจไม่งอขอมาตรฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ละ 3 ห่อโดยปีกเข้าเส้น มีความยาว ห่อนละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทึ่นขอบก่อนนำไปใช้งาน

(ที่ลงนาม)

7. งานพื้น

7.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับพื้นที่ของลำน้ำสาธารณะทางน้ำ เป็นพื้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้ -

7.1.1 พื้นทึ่ง หมายถึง พื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปู หรือทึ่งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

7.1.2 พื้นเรียง หมายถึง พื้นที่มีขนาดประมาณ 0.20 - 0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดขัดที่ให้แน่น แล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้จัดที่สุด โดยให้พื้น ก้อนใหญ่กว่าญูบันพื้นก้อนเล็ก พื้นทึ่งแต่งผิวน้ำเรียบสมอ กับพื้นทึ่งก้อนข้างเคียงด้วยแรงคน และตามที่จะว่างระหว่างพื้นทึ่งด้วยพื้นยื่อยและพื้นคุณให้แน่น

7.1.3 พื้นเรียงยาแนว หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างพื้นด้วยปูนก่อ

7.1.4 พื้นก่อ หมายถึง พื้นที่มีคุณคุณภาพดีตามมาตรฐานที่ต้องการ

7.1.5 พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ

7.2 ซื้อกำหนดและคุณสมบัติ

7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) พื้นใหญ่

1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูงหายไปเกิน 40%

1.2) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นพื้นมากจากแหล่งโรงไม่พิสน

1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยทึ่งกับความหนาของพื้น ดังนี้

1.3.1) พื้นทึ่งหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนพื้นใหญ่ ไม่เกิน 0.40 เมตร

| น้ำหนักของก้อนพื้น (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนพื้น (ม.) | % แพลตซ์ขนาดโดยน้ำหนัก |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 50-100 | 0.325-0.400 | มากกว่า 40 |
| 10-50 | 0.200 – 0.325 | 50-60 |
| ต่ำกว่า 5 | ต่ำกว่า 0.150 | น้อยกว่า 10 |
| พื้นยื่อยและพื้นคุณ | พื้นยื่อยและพื้นคุณ | น้อยกว่า 5 |

1.3.2) หินทึ้งหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน 0.37 เมตร

| น้ำหนักของก้อนหิน (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.) | % แท่นขนาดโดยน้ำหนัก |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| 25 – 75 | 0.270 – 0.370 | มากกว่า 40 |
| 5 – 25 | 0.150 – 0.270 | 20 – 60 |
| ต่ำกว่า 5 | ต่ำกว่า 0.150 | น้อยกว่า 20 |
| หินย่อยและหินฝุ่น | หินย่อยและหินฝุ่น | น้อยกว่า 5 |

1.3.3) หินทึ้งหนา 0.45 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน 0.27 เมตร

| น้ำหนักของก้อนหิน (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.) | % แท่นขนาดโดยน้ำหนัก |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| 10 – 25 | 0.200 – 0.270 | มากกว่า 55 |
| 5 - 10 | 0.150 – 0.200 | 35 - 45 |
| ต่ำกว่า 5 | ต่ำกว่า 0.150 | ต่ำกว่า 10 |
| หินย่อยและหินฝุ่น | หินย่อยและหินฝุ่น | น้อยกว่า 5 |

2) กล่องคลุมตาข่าย

- 2.1) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากคลุมตาข่ายทึ้กเป็นรูปทรงเหลี่ยมนิ่มพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
 - 2.2.1) กล่องคลุมตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากการยึดพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า 10×13 เซนติเมตร
 - 2.2.2) กล่องคลุมตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากการยึดพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า 6×8 เซนติเมตร
- 2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝาปิด – เปิดได้
- 2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องคลุมตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน นอ.ก.71 “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

2.3.1) ก่ออุปกรณ์ข่ายแบบ GABION

| ชนิดของลวด | เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.) | น้ำหนักขั้นต่ำของสิ่งกันที่เคลื่อน (กรัม/ตร.ม.) |
|------------|------------------------|---|
| ลวดโครง | 3.5 | 275 |
| ลวดถัก | 2.7 | 260 |
| ลวดพัน | 2.2 | 240 |

2.3.2) ก่ออุปกรณ์ข่ายแบบ MATTRESS

| ชนิดของลวด | เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.) | น้ำหนักขั้นต่ำของสิ่งกันที่เคลื่อน (กรัม/ตร.ม.) |
|------------|------------------------|---|
| ลวดโครง | 2.7 | 260 |
| ลวดถัก | 2.2 | 240 |
| ลวดพัน | 2.2 | 240 |

2.4) การปิดและพันกล่อง ระหว่างก่ออุปกรณ์ข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

2.2 มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลี้ยง 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วง
ทางข่าย

2.5) ลวดโครงกล่องท้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสมิร์และพินหรือผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็น
เด่นชัดทุกด้าน

1/1/201

7.2.2 การวางแผนเรี่ยงพิน

- 1) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรี่ยงพินในญี่ปุ่นหรือกล่องลูกตาข่าย ให้เรียบ平坦จากวัสดุพื้น และปูวัสดุรองที่นั่งประมาณคราฟหรือกระดุมหรายหรือแผ่นไวนิลสังเคราะห์ ให้ได้ขนาด ความหนา ตามแบบ
- 2) การวางแผนเรี่ยงพินจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- 3) ในขณะวางแผนลูกตาข่ายลงบนแผ่นไวนิลสังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการอึกขาดหรือเกิดการเคลื่อนทัวของแผ่นไวนิลสังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไวนิลสังเคราะห์ ให้พับชี้นิริจเท่าของความหนาของกล่องลูกตาข่าย
- 4) วางแผนลูกตาข่าย ทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลูกตาข่ายต้องวางแผนเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างพินในญี่ปุ่น จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลูกตาข่ายตามที่กำหนดในแบบ

2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของพินในญี่ปุ่น ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลูกตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเหมือนก่อนนำไปใช้งาน

8. งานท่อ

8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อ หมายถึง งานห่อรับประทานน้ำที่รับแรงต้านน้ำต่ำ เช่น ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานห่อส่งน้ำที่รับแรงต้านน้ำสูง เช่น ห่อเหล็ก ห้อซีเมนต์ไบทิน ห่อ HDPE เป็นต้น

8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

1) ห้องน้ำรีดส์ริมเบรค

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 128-2518 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ชั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

- 1.2) ไม่มีรอยแทกร้าว รอยแตกหลังและผิวหนายา

2) ห้องเรียน

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นบก. 427 “ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ๔ ทนแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปอนด์ ชนิดกล่องหน้าจาน

2.2) การเคลื่อนผิวท่อ ให้ปกติทั้งน้ำ

- 2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

- 2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA G-203

- 2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกท่อให้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-203 2 ชั้น พื้นผ้าแอลสเปษทอส และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

- 2.3.1) ข้อต่อเหล็กท่อเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม มอก.918

- 2.3.2) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.381 และ สลักเกลี่ย หมุดเกลี่ย และสลักหมุดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.171

3) ท่อซีเมนต์ไทริน

- 3.1) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.81 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 หนาแรงดันไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปascal
- 3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.126 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้น คุณภาพเดียวกับท่อ
- 3.3) หวานยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.237
- 3.4) ข้อต่อเหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.918

4) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.982 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 หนาแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปascal
- 4.2) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและหีด, แผ่นความร้อน, ชุดไนโตรสิกซ์ สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อ และเครื่องปิดผ้า ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพขั้นต่ำของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ
- 4.3) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อท้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ท้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

5) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.17 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 หนาแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascal ชนิดปลายธรรมชาติ
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ
- 5.3) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1032

6) ท่อเหล็กอาบสังกะสี

- 6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.277 ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.276 ประเภท 2

7) ห่อร่องนายน้ำซึม HDPE (High Density Polyethylene)

7.1) ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ห่อขนาด Dia.150 มิลลิเมตร

7.2) มีลักษณะการขันรูปแบบเสาร่อง และพื้นเกลี่ยวรอบห่ออีกชั้นหนึ่ง

7.3) การห่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลี่ยว และให้มีการปิดปลายห่อด้วยตัวปิดปลายห่อโดยการหมุนเกลี่ยว

7.4) คุณสมบัติของห่อร่องนายน้ำซึม มีดังนี้

| คุณลักษณะ | หน่วย | เกณฑ์กำหนด |
|--|------------|------------|
| พื้นผิวส่วนหัวรับน้ำ | % | 70 – 80 |
| ความสามารถในการรับแรงกระแทกต่อผิวห่อ ไม่น้อยกว่า | ตัน/ ตร.ม. | 7.5 |
| การเสียรูปเมื่อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน | % | 8 |
| น้ำหนักไม่น้อยกว่า | กก./ ตร.ม. | 1.10 |

8.2.2 การวางแผน

1) ก่อนทำการวางแผนห่อ จะต้องปรับพื้นรองดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวห่อ ถ้าพื้นรองดินไม่ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และน้ำสัดดูอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

2) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลึกที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือกดหยอด กะทันหัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินตามหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

3) การยกห่อลงรองดินจะต้องใช้บันจี้ รอก เชือก สลิง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งห่อลง ในร่องดินและต้องระมัดระวังมีให้ผิวห่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึมอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ดินซึมฯ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สามารถใน การวางแผนห่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

5) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

5.1) หิศทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูง โดยหีดันและป้ายหีดันและร่องของห่อซึ่ไปทาง ตามน้ำไหล

5.2) การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องหากแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอด หลังยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

6) ห่อเหล็ก

6.1) การต่อห่อให้ข้อต่อห่อแบบหน้าจาน และการต่อห่อกับห่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบ เป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนห่อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

1/7 พ.ค.

- 6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ 35-40 องศา โดยการกึ่ง ก่อนการลบปลาย
- 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตัดปลายห่อให้เป็นแนว ตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวของกราฟิก่อนนำเข้าห้อง เชื่อม
- 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โดยหันนำมามาเชื่อมโดยตลอด กัน อย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนว ทั้งภายในและภายนอก
- 7) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีห้อชน (Butt Welding) โดยการนำไปลอกห่อทั้งสองให้ความ ร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมามาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและ แรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของ เครื่องเชื่อม
- 8.2.3 การขุดและถอนกลบแนวห่อ
- 1) ต้องขุดร่องดินกว้างห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าห่อที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ต้องขุดห่อห่อจะต้องปรับความลึก ของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีหักหอห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ
 - 2) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพาน ข้ามราษฎร์หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รถยนต์และคนเดินได้โดยไม่เป็นอันตราย
 - 3) หากปรากฏว่าขั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ ตีให้ทำการรื้อขั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรและนำดินที่มีคุณภาพดีมาทดแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
 - 4) เมื่อได้พัฒนาความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ้งและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบ ดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่นและรั้งมั่นให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
 - 5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อ ป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวดินและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง
 - 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่น และรั้งมั่นให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินก่อ

8.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของท่อ เช่น ขึ้น คุณภาพ ขนาดและความยาวท่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้-
 - 2.1) แคดด้าสื้อกาของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่ เจือถือได้
 - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

9. งานปลูกหญ้า

9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึง การปลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำในบริเวณเป็นลักษณะคันเดิน เชิงลาดตั่ง บริเวณอาคาร เป็นต้น

9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระจายออกเป็น วง กว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศใน ท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยนำหัวดิน (Top Soil) มาคนและบด อัดให้มีความหนาประมาณ 0.10 เมตร
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปู จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ วัยพืช หินก้อนใด รากไม่ติดมากับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีคินติดหญ้าหนาไม่เกิน 0.05 เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อชุดหญ้านามแล้วต้องรีบปลูกภายใน 24 ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มี โครงอากาศ ช่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคุณ พื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

10. งานเหล็ก

10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดทำ ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率บาย ตະແກຮງกົນສະຮາວຊຸກຮຽ
ແລະອື່ນໆ ສິ່ງເຕັມບຸຮາຍຄະເລີຍດໄວໃນແບບແປລນ

10.2 ຂໍ້ກຳທັດ/ຄຸນສົມບັດ

10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) ຈະຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດ ດັ່ງນີ້

1) ประตูນ้ำແບບຄືນເກຕ (Gate Valves)

- 1.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຫຼາຍພລິກົມທີ່ອຸທສາຫກຮຽມ ມອກ.256 “ປະຕູນ້າເຫັນຫຼວດ ຄືນ
ຍກແບບຮອງຄືນໄລ່ທະສ່າທັບຈານປະປາ” ທີ່ນີ້ດຳກຳນາໄມຢົກ
- 1.2) ເປັນກົມຄືນທີ່ຍ້າ ປລາຍໜ້າຈານ ທັນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ມີນ້ອຍກ່າວ່າ 1.0 ພົກະປາສຄາລ
- 1.3) ກຣົມເປັນແບບບນດິນ ຕ້ອງມີພວງມາລ້ຍປິດເປີດ
- 1.4) ກຣົມເປັນແບບໄຕຕິນ ຕ້ອງມີໜາດອດກັນຕິນ ຝຳຄອບພວ້ອມຝາປິດຄຽບຊຸດ

2) ປະຕູນ້າແບບຄືນປຶກຝີເສື່ອ (Butterfly Valves)

- 2.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຫຼາຍພລິກົມທີ່ອຸທສາຫກຮຽມ ມອກ.382 “ປະຕູນ້າເຫັນຫຼວດ ຄືນປຶກຝີເສື່ອ”
- 2.2) ເປັນປະເທດປຶກສົນທ ປລາຍໜ້າຈານ ທັນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ມີນ້ອຍກ່າວ່າ 1.0 ພົກະປາສຄາລ

3) ປະຕູນ້າກົນກັບ (Check Valves)

- 3.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຫຼາຍພລິກົມທີ່ອຸທສາຫກຮຽມ ມອກ.383 “ປະຕູນ້າເຫັນຫຼວດ
ຄືນກົນກັບໜີດແກງວ່າ”

- 3.2) ເປັນປະເທດປຶກສົນທ ປລາຍໜ້າຈານ ທັນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ມີນ້ອຍກ່າວ່າ 1.0 ພົກະປາສຄາລ

4) ປະຕູຮະບາຍອາກາສ (Air Valves)

- 4.1) ມີຄຸນສົມບັດຕາມມາດຫຼາຍພລິກົມທີ່ອຸທສາຫກຮຽມ ມອກ.1368 “ປະຕູຮະບາຍອາກາສ
ສໍາຫັບຈານປະປາ”

- 4.2) ແບບຊຸກຄອຍຄູ່ ປລາຍໜ້າຈານ ທັນຄວາມດັນໃຊ້ຈານໄດ້ມີນ້ອຍກ່າວ່າ 1.0 ພົກະປາສຄາລ

10.2.2 บานรระบาย ตชแกรงกันสาห เสา รากูกกรง และงานอื่นๆ

1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.116-2529
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 48-83
- 1.4) ทองบรรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B 22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a, ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) อลูมิเนียม มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ท่อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.276-2521
ประเภท 2 การประกอบใช้เชื่อมหัว闷ด
- 1.8) ท่อเหล็กอาบน้ำสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.277-2521 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ข้อต่อ
- 2) การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process ที่นี่ที่ผ่านมาที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดจากเศษสินิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอ ไม่เป็นตามดหรือไฟฟ้า
- 3) การยึดตัวอย่าง Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดตัวอย่าง Bolt จะต้องสะอาด และหาสีกันสนิม การทดสอบตัวอย่าง Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ห้อนเคายและใช้แรงบ่องตามความเหมาะสม

10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตูบานรระบาย ตชแกรงกันสาห ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตัวแน่นที่สุดในวิธีแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการการตรวจการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกสิง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อถืํนแก่ส่วนที่เคลื่อนไหว
- 3) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทท้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย 2 ชั้น

1/1/2567

10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ประทุมน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันด้วยเรื่องเช่น ขนาด ขั้นคุณภาพ อุปกรณ์แสดงที่ศักดิ์สิทธิ์/ จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประทุมน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้-
 - 2.1) แคดท้าสือตของประทุมน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

11. งานวัสดุกรอง

11.1 คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคัดอย่างดีหรือกรวดผสมหรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแ芬ไยสัมเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่เข้มข้นทึ่นดิน โดยมีข้อมูลให้เห็นมาลตินให้ผ่านออกนา เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและกรักษา

11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

11.2.1) วัสดุกรอง

1) กรวดผสมหราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างตันกับหินในถุงมีขนาดคละกันดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ฝ่า肉体แกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|-----------------------|
| 3 นิ้ว | 100 |
| 1 ½ นิ้ว | 80-100 |
| ¾ นิ้ว | 45-75 |
| 3/8 นิ้ว | 35-45 |
| เบอร์ 8 | 25-35 |
| เบอร์ 40 | 15-25 |
| เบอร์ 100 | 0-20 |
| เบอร์ 200 | 0-5 |

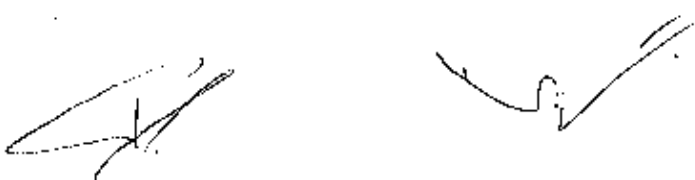
1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| 1 ½ นิ้ว | 100 |
| ¾ นิ้ว | 70-85 |
| 3/8 นิ้ว | 65-75 |
| เบอร์ 4 | 60-70 |
| เบอร์ 30 | 35-50 |
| เบอร์ 50 | 25-40 |
| เบอร์ 100 | 0-30 |
| เบอร์ 200 | 0-5 |

2) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | % ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|------------------------|
| 3 นิ้ว | 100 |
| 1 ½ นิ้ว | 75-95 |
| ¾ นิ้ว | 55-75 |
| 3/8 นิ้ว | 0-55 |
| เบอร์ 4 | 0 |

3) แผ่นไส้กรองที่ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทึบสื้น (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้



ก. พ.

3.1) ชนิดที่ 1 ใช้กับงานปูคุณภาพดีกรอง

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|---|---|
| ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า 1450 N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า 130 g/m ² |
| ค่า WATER FLOW RATE (BN 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า 85 l/m ² sec (10 cm-head) |
| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE O _{90w} หรือ O _{90d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090) | ไม่น้อยกว่า 110 μm. |

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินใหญ่

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|---|--|
| ค่า CBR PUNCTURE (EN ISO 12236, BS 6906 : PART 4, ASTM D 6241) | ไม่น้อยกว่า 2200 N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า 180 g/m ² |
| ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491) | ไม่น้อยกว่า 50 l/m. ² sec (10 cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO 10319, BS 6906 : PART 1, ASTM D 4595) | ไม่น้อยกว่า 12.5 K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE O _{90w} หรือ O _{90d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090) | ไม่มากกว่า 90 μm. |

Handwritten signatures and initials in black ink, likely belonging to the author or review committee, are placed at the bottom of the page.

11.2.2 การปูวัสดุกรอง

1) การทดสอบรายหรือการดูด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองที่นี่ โดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองเพิ่มส่องไปให้เต็ม
- 1.2) ทดสอบใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การทดสอบอัตต์ จะต้องทำเป็นชั้น ๆ ความหนาขั้นละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รอกบดอัดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75 % และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90 %
- 1.3) ในกรณีที่หุบการณ์วัสดุกรองเป็น geleeanan และเริ่มถอนใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชุ่มชื้น แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

2) แผ่นไนลอนเคราะห์

- 2.1) ขณะวางทินบนแผ่นไนลอนเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนลอนเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุม ของการปูแผ่นไนลอนทั้งที่น้ำด้วยความหนาหินหรือคอนกรีต.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้ลิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนลอนเคราะห์ หลังจากการเรียงทินแล้ว
- 2.3) ก่อนวางทินบนแผ่นไนลอนเคราะห์ จะต้องตอกหมุดเข็มให้แน่นและเรียงพันเรียบร้อยที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงทินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูองรับหนานไม่น้อยกว่า 0.15 น.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไนลอนเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - 2.5.1) การต่อโดยการให้แผ่นหลังกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นนี้ ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

The image shows three handwritten signatures or initials in black ink, likely belonging to the author or review committee, positioned at the bottom of the page.

11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สูมเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

2) รายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน



Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, likely belonging to the committee members who reviewed and approved the test results.